

# UCChip UHF READER

串口协议

### 适用范围

UCM601/2/6/8 系列模组

版本: V1.1.2 版权: © 2023 UCchip

### 文档密级

| 文档名称                   | 密级      |
|------------------------|---------|
| UCChip UHF READER 串口协议 | 公开      |
| 文档版本                   | H- 55 T |
| V1.1.2                 | 共 55 页  |

### 版本历史

| 版本     | 日期         | 变更描述                             |
|--------|------------|----------------------------------|
| V1.0.0 | 2022.09.08 | 初始版本                             |
| V1.0.1 | 2022.10.26 | 修改获取固件格式,增加型号识别                  |
|        |            | 修改天线序列号 最小从 0x01 开始              |
|        |            | 修改频率设置格式 增加1个字节作为频率间隔            |
|        |            | 修改射频链路选项                         |
|        |            | 修改标签回复命令 RSSI 和 Freq 的长度         |
| V1.0.2 | 2022.12.03 | 修复读写协议回复格式错误                     |
| V1.0.3 | 2022.12.08 | 修复文档中没有停止盘存命令                    |
| V1.0.4 | 2022.12.14 | 修改读协议发送长度错误                      |
| V1.0.5 | 2022.12.22 | 添加 SM7 相关命令                      |
| V1.0.6 | 2023.02.17 | 添加自定义盘存命令,更改 RSSI 计算公式           |
| V1.0.7 | 2023.03.16 | 修改盘存命令上报格式,删除标签筛选命令              |
| V1.0.8 | 2023.04.04 | 单个指令解析中添加了错误码说明                  |
| V1.0.9 | 2023.04.12 | 新增加天线切换盘存命令                      |
| V1.1.0 | 2023.05.05 | 新增国标命令,新增复旦微国标命令,修改部分命令的<br>错误回复 |
| V1.1.1 | 2023.06.26 | 新增 4、8 通道读写器输出功率设置命令; 优化多天线轮     |
|        |            | 询盘存描述                            |
| V1.1.2 | 2023.07.17 | 修改数据包定义描述和恢复默认参数指令描述             |
|        |            | 更新指令集列表                          |
|        |            | 新增天线检测指令、超温告警指令和保存参数指令           |
|        |            | 修改设置工作天线指令数据包描述                  |
|        |            | 新增第8节出厂默认参数配置表                   |

### 前言

本文档是御芯微超高频 RFID 读写器的串口通信协议定义书,主要提供给使用御芯微超高频 FRID 读写器系列产品的开发人员。协议规定了读写器与上位机或其他控制平台的通信格式,开发人员在保留读写器原有出厂固件或使用了读写器二次开发版本但保留了原有串口协议的情况下可依照本文档进行开发。

# 目录

| 1. | 文档概述                               | 3  |
|----|------------------------------------|----|
|    | 1.1. 名称                            | 3  |
|    | 1.2. 功能                            | 3  |
|    | 1.3. 参考文档                          | 3  |
|    | 1.4. 使用范围                          | 3  |
| 2. | 数据包格式定义                            | 3  |
|    | 2.1. 上位机发送数据包格式定义                  | 3  |
|    | 2.2. 读写器返回数据包格式定义                  | 4  |
|    | 2.3. 指令集定义                         | 4  |
| 3. | 指令解析                               | 6  |
|    | 3.1. 70H——复位读写器                    | 6  |
|    | 3.2. 71H——设置串口通讯波特率                | 6  |
|    | 3.3. 72H——查询读写器固件版本                | 7  |
|    | 3.4. 73H——设置读写器地址                  | 8  |
|    | 3.5. 74H——设置读写器工作天线                | 8  |
|    | 3.6. 75H——查询当前工作天线                 | 9  |
|    | 3.7.76H——设置单天线读写器射频输出功率            | 10 |
|    | 3.8. 5FH——设置 4 天线读写器射频输出功率         |    |
|    | 3.9. 5EH——设置 8 天线读写器射频输出功率         |    |
|    | 3.10. 77H——查询读写器当前输出功率             | 12 |
|    | 3.11. 78H——设置读写器工作频率范围             |    |
|    | 3.12. 79H——查询读写器工作频率范围             | 14 |
|    | 3.13. 7BH——查询当前设备的工作温度             | 15 |
|    | 3.14.66H——设置读写器临时射频输出功率            |    |
|    | 3.15. 69H——设置射频链路的通讯速率             |    |
|    | 3.16. 6AH——查询射频链路的通讯速率             | 18 |
|    | 3.17. EOH——获取天线连接状态                |    |
|    | 3.18. E1H——读写器温度过高告警               |    |
|    | 3.19.80H——盘存标签                     | 19 |
|    | 3.20.81H——读标签 6C                   |    |
|    | 3.21. 82H——写标签 6C                  |    |
|    | 3.22.83H——锁定标签 6C                  |    |
|    | 3.23.84H——灭活标签 6C                  |    |
|    | 3.24. 85H——匹配 ACCESS 操作的 EPC 号     |    |
|    | 3.25.86H——查询匹配的 EPC 状态             |    |
|    | 3.26. 87H——多天线轮询盘存                 |    |
|    | 3.27. 89H——盘存标签(实时上传标签数据)          |    |
|    | 3.28. 8AH——盘存标签(自定义读取数据)           |    |
|    | 3.29. 8BH——自定义 session 和 target 盘存 |    |
|    | 3.30. 8CH——停止盘存                    |    |
|    | 3.31. 90H——查询盘存缓存                  |    |
|    | 3.32.91H——查询并重置盘存缓存                | 34 |

|    | 3.33. 92H——              | - 查询盘存缓存标签数量34  |  |  |  |  |
|----|--------------------------|-----------------|--|--|--|--|
|    |                          | -重置盘存缓存35       |  |  |  |  |
|    | 3.35. 95H——              | −SM7 加密写35      |  |  |  |  |
|    |                          | −SM7 解密读36      |  |  |  |  |
|    | 3.37. 97H——              | −SM7 PK 秘钥更新37  |  |  |  |  |
|    | 3.38. 45H——              | −读标签 GB38       |  |  |  |  |
|    | 3.39. 46H——              | −写标签 GB39       |  |  |  |  |
|    | 3.40. 47H——              | −锁定标签 GB41      |  |  |  |  |
|    | 3.41. 49H——              | −灭活标签 GB42      |  |  |  |  |
|    | 3.42. 98H——              | −复旦微 GB 双向认证43  |  |  |  |  |
|    | 3.43. 43H——              | −复旦微 GB 加密通信读45 |  |  |  |  |
|    |                          | −复旦微 GB 加密通信写46 |  |  |  |  |
|    | 3.45. 4AH—               | 保存参数48          |  |  |  |  |
|    | 3.46. 4BH——              | −恢复读写器默认配置48    |  |  |  |  |
|    | 3.47. 4CH——              | -读写器应用软件升级49    |  |  |  |  |
|    | 3.48. 4DH—               | -基带固件升级50       |  |  |  |  |
|    | .,.,.                    | 51              |  |  |  |  |
|    |                          | 表53             |  |  |  |  |
| 6. | 5. RSSI 参数计算方法(C 语言描述)54 |                 |  |  |  |  |
| 7. | 校验和计算方                   | 法(C 语言描述)55     |  |  |  |  |
| 8. | 出厂默认参数                   | 56              |  |  |  |  |

### 1. 文档概述

### 1.1. 名称

UCChip UHF READER 串口协议。

# 1.2. 功能

本协议规定了御芯微超高频 RFID 读写器模组与上位机的通信格式。

### 1.3. 参考文档

无。

### 1.4. 使用范围

UCM60x 系列模组。

### 2. 数据包格式定义

### 2.1. 上位机发送数据包格式定义



图 1 上位机发送数据包格式

| 序号 | 字段名称        | 字节数<br>(Byte) | 说明                                                                      |
|----|-------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Head        | 1             | 数据包头,每包数据均以 0xA0 开始                                                     |
| 2  | Len         | 1             | 数据包长,不包含包头及包长本身,若完整数据包长为 8 字节,则 Len 的值为 6                               |
| 3  | 3 Address 1 |               | 读写器地址。供 RS-485 接口串联时使用。一般地址从 1~255(0xFF),0(0x00)为公用地址。读写器接收自身地址和公用地址的命令 |

| 4 | Cmd      | 1   | 命令码,RFID_COMMAND 中定义的枚举值 |  |  |  |
|---|----------|-----|--------------------------|--|--|--|
| 5 | Data     | 0~N | 命令参数,可能为0字节或多个字节         |  |  |  |
| 6 | Checksum | 1   | 校验和,除校验和本身外所有字节的校验和      |  |  |  |

### 2.2. 读写器返回数据包格式定义



图 2 读写器返回数据包格式

| 序号 | 字段名称     | 字节数<br>(Byte) | 说明                                        |  |  |
|----|----------|---------------|-------------------------------------------|--|--|
| 1  | Head     | 1             | 数据包头,每包数据均以 0xA0 开始                       |  |  |
| 2  | Len      | 1             | 数据包长,不包含包头及包长本身,若完整数据包长为 8 字节,则 Len 的值为 6 |  |  |
| 3  | Address  | 1             | 读写器自身地址                                   |  |  |
| 4  | Cmd      | 1             | 命令码,RFID_COMMAND 中定义的枚举值                  |  |  |
| 5  | Data     | 0~N           | 读写器返回的数据,可能为0字节或多个字节                      |  |  |
| 6  | Checksum | 1             | 校验和,除校验和本身外所有字节的校验和                       |  |  |

备注: 在未特殊说明的情况下,读写器返回数据包中的 Data 段未错误码,具体错误码请查阅第 4 章节 -- 错误码表。

# 2.3. 指令集定义

| 序号 | 命令码     | 名称                       | 描述                  |  |  |  |  |
|----|---------|--------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| 读写 | 读写器操作命令 |                          |                     |  |  |  |  |
| 1  | 0x70    | cmd_reset                | 复位读写器               |  |  |  |  |
| 2  | 0x71    | cmd_set_uart_baudrate    | 设置串口通讯波特率           |  |  |  |  |
| 3  | 0x72    | cmd_get_firmware_version | 查询读写器固件版本           |  |  |  |  |
| 4  | 0x73    | cmd_set_reader_address   | 设置读写器地址             |  |  |  |  |
| 5  | 0x74    | cmd_set_work_antenna     | 设置读写器工作天线           |  |  |  |  |
| 6  | 0x75    | cmd_get_work_antenna     | 查询当前工作天线            |  |  |  |  |
| 7  | 0x76    | cmd_set_output_power     | 设置的单天线读写器射频输出<br>功率 |  |  |  |  |
| 8  | 0x5F    | cmd_set_4_ant_power      | 设置的4天线读写器射频输出 功率    |  |  |  |  |

| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       | 0x5E                     | and set 9 ant nower                           | 设置的8天线读写器射频输出           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|
| 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 9     | 0x5E cmd_set_8_ant_power |                                               | 功率                      |
| 12         0x79         cmd_get_frequency_region         查询当前设备的工作温度           13         0x7B         cmd_get_reader_temperature         查询当前设备的工作温度           14         0x66         cmd_set_temporary_output_power         设置读写器临时射频输出功型           15         0x69         cmd_set_rf_link_profile         查询射频链路的通讯速率           16         0x6A         cmd_get_rf_link_profile         查询射频链路的通讯速率           17         0xE0         cmd_check_ant         获取天线连接状态           18         0xE1         读写器温度过高告警           18000-6C 命令             19         0x80         cmd_inventory         盘存标签           20         0x81         cmd_read         读标签           21         0x82         cmd_read         读标签           22         0x83         cmd_lock         锁定标签           23         0x84         cmd_lock         锁定标签           24         0x85         cmd_set_access_epc_match         匹配 ACCESS 操作的 EPC 号           25         0x86         cmd_get_access_epc_match         查询匹配 ACCESS 操作的 EPC 号           25         0x86         cmd_real_time_inventory         多天线轮询盘存           28         0x87         cmd_real_time_inventory         盘存标签(实践下签) <td>10</td> <td>0x77</td> <td>cmd_get_output_power</td> <td>查询读写器当前输出功率</td>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10    | 0x77                     | cmd_get_output_power                          | 查询读写器当前输出功率             |
| 13         0x7B         cmd_get_reader_temperature         查询当前设备的工作温度           14         0x66         cmd_set_temporary_output_power         设置读写器临时射频输出功率           15         0x69         cmd_set_rf_link_profile         设置射频链路的通讯速率           16         0x6A         cmd_get_rf_link_profile         查询射频链路的通讯速率           17         0xE0         cmd_check_ant         获取天线连接状态           18         0xE1         \         读写器温度过高告警           18000-6c         命令             19         0x80         cmd_inventory         盘存标签           20         0x81         cmd_read         读标签           21         0x82         cmd_write         写标签           22         0x83         cmd_lock         锁定标签           23         0x84         cmd_lock         锁定标签           24         0x85         cmd_set_access_epc_match         匹配 ACCESS 操作的 EPC 号           25         0x86         cmd_get_access_epc_match         查询匹配 ACCESS 操作的 EPC 号           25         0x86         cmd_real_time_inventory         多天线轮询盘存           26         0x87         cmd_real_time_inventory         盘存标签(实时上传标签数           28         0x88         cmd_customized_session_targe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 11    | 0x78                     | cmd_set_frequency_region                      | 设置读写器工作频率范围             |
| 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 12    | 0x79                     | cmd_get_frequency_region                      | 查询读写器工作频率范围             |
| 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 13    | 0x7B                     | cmd_get_reader_temperature                    | 查询当前设备的工作温度             |
| 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 14    | 0x66                     | cmd_set_temporary_output_power                | 设置读写器临时射频输出功率           |
| To   OxEO   cmd_check_ant   获取天线连接状态   18   OxE1     OxEO   读写器温度过高告警   18000-6C 命令   Ox80   cmd_inventory   盘存标签   读标签   Ox82   cmd_write   写标签   Ox82   cmd_write   写标签   Ox84   cmd_kill   灭活标签   Cmd_set_access_epc_match   匹配 ACCESS 操作的 EPC 号   Ox86   cmd_get_access_epc_match   查询匹配的 EPC 状态   Ox87   cmd_fast_switch_ant_inventory   盘存标签 (实时上传标签数据   Ox8A   cmd_custom_inventory   盘存标签 (自定义读取数据)   Ox8B   cmd_customized_session_target_inve   ntory   自定义 session 和 target 盘   Ox90   cmd_get_inventory   oxd_get_inventory   oxd_get_inventory_buffer   oxd_get_inventory_ | 15    | 0x69                     | cmd_set_rf_link_profile                       | 设置射频链路的通讯速率             |
| 18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 16    | 0x6A                     | cmd_get_rf_link_profile                       | 查询射频链路的通讯速率             |
| 18000-6C 命令                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 17    | 0xE0                     | cmd_check_ant                                 | 获取天线连接状态                |
| 19 0x80 cmd_inventory         盘存标签           20 0x81 cmd_read         读标签           21 0x82 cmd_write         写标签           22 0x83 cmd_lock         锁定标签           23 0x84 cmd_kill         灭活标签           24 0x85 cmd_set_access_epc_match         匹配 ACCESS 操作的 EPC 号           25 0x86 cmd_get_access_epc_match         查询匹配的 EPC 状态           26 0x87 cmd_fast_switch_ant_inventory         多天线轮询盘存           27 0x89 cmd_real_time_inventory         盘存标签 (实时上传标签数据)           28 0x8A cmd_custom_inventory         盘存标签 (自定义读取数据)           29 0x8B cmd_customized_session_target_inventory         自定义 session 和 target 盘           30 0x8C cmd_stop_inventory         停止盘存           31 0x90 cmd_get_inventory_buffer         查询盘存缓存           32 0x91 cmd_get_and_reset_inventory_buffer         查询并重置盘存缓存           33 0x92 cmd_get_inventory_buffer         查询盘存缓存标签数量           34 0x93 cmd_reset_inventory_buffer         重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 18    | 0xE1                     | \                                             | 读写器温度过高告警               |
| 20    0x81                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 18000 | 0-6C 命                   | ·<br>·                                        |                         |
| 21   0x82   cmd_write   写标签   1   2   2   0x83   cmd_lock   锁定标签   锁定标签   2   2   0x84   cmd_kill   灭活标签   灭活标签   2   0x85   cmd_set_access_epc_match   匹配 ACCESS 操作的 EPC 号   2   2   0x86   cmd_get_access_epc_match   查询匹配的 EPC 状态   2   2   0x87   cmd_fast_switch_ant_inventory   多天线轮询盘存   2   0x89   cmd_real_time_inventory   盘存标签(实时上传标签数据   2   0x8A   cmd_custom_inventory   盘存标签(自定义读取数据)   2   2   0x8B   cmd_customized_session_target_inve   1   1   1   1   1   1   1   1   1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 19    | 0x80                     | cmd_inventory                                 | 盘存标签                    |
| 22   0x83                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 20    | 0x81                     | cmd_read                                      | 读标签                     |
| 230x84cmd_kill灭活标签240x85cmd_set_access_epc_match匹配 ACCESS 操作的 EPC 号250x86cmd_get_access_epc_match查询匹配的 EPC 状态260x87cmd_fast_switch_ant_inventory多天线轮询盘存270x89cmd_real_time_inventory盘存标签(实时上传标签数据)280x8Acmd_custom_inventory盘存标签(自定义读取数据)290x8Bcmd_customized_session_target_inventory自定义 session 和 target 盘300x8Ccmd_stop_inventory停止盘存310x90cmd_get_inventory_buffer查询盘存缓存320x91cmd_get_and_reset_inventory_buffer查询并重置盘存缓存330x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量340x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 21    | 0x82                     | cmd_write                                     | 写标签                     |
| 240x85cmd_set_access_epc_match匹配 ACCESS 操作的 EPC 号250x86cmd_get_access_epc_match查询匹配的 EPC 状态260x87cmd_fast_switch_ant_inventory多天线轮询盘存270x89cmd_real_time_inventory盘存标签(实时上传标签数据)280x8Acmd_custom_inventory盘存标签(自定义读取数据)290x8Bcmd_customized_session_target_inventory自定义 session 和 target 盘300x8Ccmd_stop_inventory停止盘存310x90cmd_get_inventory_buffer查询盘存缓存320x91cmd_get_and_reset_inventory_buffer查询并重置盘存缓存330x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量340x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 22    | 0x83                     | cmd_lock                                      | 锁定标签                    |
| 250x86cmd_get_access_epc_match查询匹配的 EPC 状态260x87cmd_fast_switch_ant_inventory多天线轮询盘存270x89cmd_real_time_inventory盘存标签(实时上传标签数据280x8Acmd_custom_inventory盘存标签(自定义读取数据)290x8Bcmd_customized_session_target_inventory自定义 session和 target 盘300x8Ccmd_stop_inventory停止盘存310x90cmd_get_inventory_buffer查询盘存缓存320x91cmd_get_and_reset_inventory_buffer查询并重置盘存缓存330x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量340x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 23    | 0x84                     | cmd_kill                                      | 灭活标签                    |
| 260x87cmd_fast_switch_ant_inventory多天线轮询盘存270x89cmd_real_time_inventory盘存标签(实时上传标签数据280x8Acmd_custom_inventory盘存标签(自定义读取数据)290x8Bcmd_customized_session_target_inventory自定义 session 和 target 盘300x8Ccmd_stop_inventory停止盘存310x90cmd_get_inventory_buffer查询盘存缓存320x91cmd_get_and_reset_inventory_buffer查询并重置盘存缓存330x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量340x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 24    | 0x85                     | cmd_set_access_epc_match                      | 匹配 ACCESS 操作的 EPC 号     |
| 270x89cmd_real_time_inventory盘存标签(实时上传标签数据)280x8Acmd_custom_inventory盘存标签(自定义读取数据)290x8Bcmd_customized_session_target_inventory自定义 session 和 target 盘300x8Ccmd_stop_inventory停止盘存310x90cmd_get_inventory_buffer查询盘存缓存320x91cmd_get_and_reset_inventory_buffer查询并重置盘存缓存330x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量340x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 25    | 0x86                     | cmd_get_access_epc_match                      | 查询匹配的 EPC 状态            |
| 280x8Acmd_custom_inventory盘存标签(自定义读取数据)290x8Bcmd_customized_session_target_inve<br>ntory自定义 session 和 target 盘300x8Ccmd_stop_inventory停止盘存310x90cmd_get_inventory_buffer查询盘存缓存320x91cmd_get_and_reset_inventory_buffer查询并重置盘存缓存330x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量340x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 26    | 0x87                     | cmd_fast_switch_ant_inventory                 | 多天线轮询盘存                 |
| 290x8Bcmd_customized_session_target_inve<br>ntory自定义 session 和 target 盘300x8Ccmd_stop_inventory停止盘存310x90cmd_get_inventory_buffer查询盘存缓存320x91cmd_get_and_reset_inventory_buffer查询并重置盘存缓存330x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量340x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 27    | 0x89                     | cmd_real_time_inventory                       | 盘存标签(实时上传标签数据)          |
| 29 0x8Bntory自定义 session 和 target 盘30 0x8Ccmd_stop_inventory停止盘存31 0x90cmd_get_inventory_buffer查询盘存缓存32 0x91cmd_get_and_reset_inventory_buffer查询并重置盘存缓存33 0x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量34 0x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 28    | 0x8A                     | cmd_custom_inventory                          | 盘存标签(自定义读取数据)           |
| 31 0x90cmd_get_inventory_buffer查询盘存缓存32 0x91cmd_get_and_reset_inventory_buffer查询并重置盘存缓存33 0x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量34 0x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 29    | 0x8B                     |                                               | 自定义 session 和 target 盘存 |
| 320x91cmd_get_and_reset_inventory_buffer查询并重置盘存缓存330x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量340x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 30    | 0x8C                     | cmd_stop_inventory                            | 停止盘存                    |
| 330x92cmd_get_inventory_buffer_tag_count查询盘存缓存标签数量340x93cmd_reset_inventory_buffer重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 31    | 0x90                     | cmd_get_inventory_buffer                      | 查询盘存缓存                  |
| 34 Ox93 cmd_reset_inventory_buffer 重置盘存缓存                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 32    | 0x91                     | <pre>cmd_get_and_reset_inventory_buffer</pre> | 查询并重置盘存缓存               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 33    | 0x92                     | cmd_get_inventory_buffer_tag_count            | 查询盘存缓存标签数量              |
| 35 Ox95 cmd_sm7_write SM7 加密写                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 34    | 0x93                     | cmd_reset_inventory_buffer                    | 重置盘存缓存                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 35    | 0x95                     | cmd_sm7_write                                 | SM7 加密写                 |
| 36 0x96 cmd_sm7_read SM7 解密读                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 36    | 0x96                     | cmd_sm7_read                                  | SM7 解密读                 |
| 37 Ox97 cmd_sm7_pk_update SM7 PK 秘钥更新                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 37    | 0x97                     | cmd_sm7_pk_update                             | SM7 PK 秘钥更新             |
| 国标命令                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |                          |                                               |                         |
| 38 0x45 cmd_gb_read 读标签 GB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 38    | 0x45                     | cmd_gb_read                                   | 读标签 GB                  |
| 39 Ox46 cmd_gb_write 写标签 GB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39    | 0x46                     | cmd_gb_write                                  | 写标签 GB                  |
| 40 0x47 cmd_gb_lock 锁定标签 GB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 40    | 0x47                     | cmd_gb_lock                                   | 锁定标签 GB                 |
| 41 0x49 cmd_gb_kill 灭活标签 GB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 41    | 0x49                     | cmd_gb_kill                                   | 灭活标签 GB                 |
| 42 0x98 cmd_gb_mu1_Seu_Auth 复旦微 GB 双向认证                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 42    | 0x98                     | cmd_gb_mul_Seu_Auth                           | 复旦微 GB 双向认证             |
| 43 0x43 cmd_gb_seu_read 复旦微 GB 加密通信读                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 43    | 0x43                     | cmd_gb_seu_read                               | 复旦微 GB 加密通信读            |
| 44 0x42 cmd_gb_seu_write 复旦微 GB 加密通信写                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 44    | 0x42                     | cmd_gb_seu_write                              |                         |
| 新增命令                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 新增位   | 命令                       |                                               |                         |
| 45 0x4a cmd_reader_para_save 保存参数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 45    | 0x4a                     | cmd_reader_para_save                          | 保存参数                    |

| 46 | 0x4b | cmd_reader_para_reset         | 恢复读写器默认配置 |
|----|------|-------------------------------|-----------|
| 47 | 0x4c | cmd_reader_app_upgrade        | 读写器应用软件升级 |
| 48 | 0x4d | cmd_baseband_firmware_upgrade | 基带固件升级    |

### 3. 指令解析

### 3.1. 70H——复位读写器

命令: cmd\_reset

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x70 |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

#### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注            |
|----|----------|-----|------|---------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |               |
| 2  | Len      | 1   | 4    |               |
| 3  | Address  | 1   |      |               |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x70 |               |
|    |          |     |      | 0x10:操作成功     |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败     |
|    |          |     |      | 0x20:MCU 复位失败 |
| 6  | Checksum | 1   |      |               |

### 3.2.71H——设置串口通讯波特率

命令: cmd\_set\_uart\_baudrate

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注        |
|----|---------|-----|------|-----------|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |           |
| 2  | Len     | 1   | 4    |           |
| 3  | Address | 1   |      |           |
| 4  | Cmd     | 1   | 0x71 |           |
| 5  | Data    | 1   |      | 0x00:1200 |

|   |          |   | 0x01:2400   |
|---|----------|---|-------------|
|   |          |   | 0x02:4800   |
|   |          |   | 0x03:9600   |
|   |          |   | 0x04:14400  |
|   |          |   | 0x05:19200  |
|   |          |   | 0x06:38400  |
|   |          |   | 0x07:57600  |
|   |          |   | 0x08:76800  |
|   |          |   | 0x09:115200 |
|   |          |   | 0x0a:128000 |
|   |          |   | 0x0b:230400 |
|   |          |   | 0x0c:256000 |
|   |          |   | 0x0d:460800 |
| 6 | Checksum | 1 |             |

说明:读写器成功收到此命令帧后,命令立即生效,将读写器波特率更新。

#### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                    |
|----|----------|-----|------|---------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                       |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                       |
| 3  | Address  | 1   |      |                                       |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x71 |                                       |
| 5  | Data     | 1   | 操作码  | 0x10:操作成功<br>0x11:操作失败<br>0x4a:波特率超范围 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                       |

### 3.3. 72H——查询读写器固件版本

命令: cmd\_get\_firmware\_version

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x72 |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

#### 读写器返回数据包

| 序号 | 字段   | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|------|-----|------|----|
| 1  | Head | 1   | 0xA0 |    |

| 2   | Len    |       | 1 | 6    |                            |
|-----|--------|-------|---|------|----------------------------|
| 3   | Addres | SS    | 1 |      |                            |
| 4   | Cmd    |       | 1 | 0x72 |                            |
| 5.1 |        | Major | 1 |      | 固件主版本号                     |
| 5.2 |        | Minor | 1 |      | 固件次版本号                     |
| F 2 | Data   |       | _ |      | 0x01:UCM601<br>0x02:UCM602 |
| 5.3 |        | Model | 1 |      | 0x06:UCM606<br>0x08:UCM608 |
| 6   | Checks | sum   | 1 |      |                            |

### 3.4.73H——设置读写器地址

命令: cmd\_set\_reader\_address

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                 |
|----|----------|-----|------|--------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                    |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                    |
| 3  | Address  | 1   |      |                    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x73 |                    |
| 5  | Data     | 1   |      | 配置读写器地址,配置范围 0-255 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                    |

说明:新的读写器地址立即生效。

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                         |
|----|----------|-----|------|----------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                            |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                            |
| 3  | Address  | 1   |      |                            |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x73 |                            |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x41:不支持该配置参数 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                            |

# 3.5. 74H——设置读写器工作天线

命令: cmd\_set\_work\_antenna

| 序号 | 字段   | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|------|-----|------|----|
| 1  | Head | 1   | 0xA0 |    |

| 2 | Len      | 1 | 4    |                                                                                             |
|---|----------|---|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Address  | 1 |      |                                                                                             |
| 4 | Cmd      | 1 | 0x74 |                                                                                             |
| 5 | Data     | 1 |      | 天线号 AntennalD<br>天线 1,0x01<br>天线 2,0x02<br>天线 3,0x03<br>天线 4,0x04<br>天线 5,0x05<br>天线 6,0x06 |
|   |          |   |      | 天线 7,0x07<br>天线 8,0x08                                                                      |
| 6 | Checksum | 1 |      |                                                                                             |

说明: 新的读写器配置立即生效。

### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                         |
|----|----------|-----|------|----------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                            |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                            |
| 3  | Address  | 1   |      |                            |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x74 |                            |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x41:不支持该配置参数 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                            |

# 3.6.75H——查询当前工作天线

命令: cmd\_get\_work\_antenna

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x75 |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

### 读写器返回数据包

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|---------|-----|------|----|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len     | 1   | 4    |    |
| 3  | Address | 1   |      |    |

| 4   | Cmd      | 1 | 0x75 |                                                                   |
|-----|----------|---|------|-------------------------------------------------------------------|
| 5.1 | Data     | 1 |      | 天线号 AntennalD<br>天线 1,0x01<br>天线 2,0x02<br>天线 3,0x03<br>天线 4,0x04 |
| 6   | Checksum | 1 |      |                                                                   |

### 3.7.76H——设置单天线读写器射频输出功率

命令: cmd\_set\_output\_power

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                       |
|----|----------|-----|------|--------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                          |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                          |
| 3  | Address  | 1   |      |                          |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x76 |                          |
| 5  | Data     | 1   |      | RF 输出功率,取值范围 0-33,单位 dBm |
| 6  | Checksum | 1   |      |                          |

说明:新的读写器配置立即生效。

#### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                   |
|----|----------|-----|------|--------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                      |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                      |
| 3  | Address  | 1   |      |                                      |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x76 |                                      |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x11:操作失败<br>0x25:参数超范围 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                      |

# 3.8. 5FH——设置 4 天线读写器射频输出功率

命令: cmd\_set\_4\_ant\_power

| 序号 | 字段   | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|------|-----|------|----|
| 1  | Head | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len  | 1   | 7    |    |

| 3 | Address  | 1 |      |                                          |
|---|----------|---|------|------------------------------------------|
| 4 | Cmd      | 1 | 0x5F |                                          |
| 5 | Data     | 4 |      | 分别对应 4 个天线的 RF 输出功率,取<br>值范围 0-33,单位 dBm |
| 6 | Checksum | 1 |      |                                          |

说明:新的读写器配置立即生效。

#### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                   |
|----|----------|-----|------|--------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                      |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                      |
| 3  | Address  | 1   |      |                                      |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x5F |                                      |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x11:操作失败<br>0x25:参数超范围 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                      |

# 3.9. 5EH——设置 8 天线读写器射频输出功率

命令: cmd\_set\_8\_ant\_power

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                      |
|----|----------|-----|------|-----------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                         |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                         |
| 3  | Address  | 1   |      |                                         |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x5E |                                         |
| 5  | Data     | 1   |      | 分别对应 8 个天线 RF 输出功率,取值<br>范围 0-33,单位 dBm |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                         |

说明:新的读写器配置立即生效。

#### 读写器返回数据包:

|    | V 4 H-10 - 3/4 - 10 - 1 |     |      |                        |  |
|----|-------------------------|-----|------|------------------------|--|
| 序号 | 字段                      | 字节数 | 固定值  | 备注                     |  |
| 1  | Head                    | 1   | 0xA0 |                        |  |
| 2  | Len                     | 1   | 4    |                        |  |
| 3  | Address                 | 1   |      |                        |  |
| 4  | Cmd                     | 1   | 0x5E |                        |  |
| 5  | Data                    | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x11:操作失败 |  |
|    |                         |     |      | 0x25:参数超范围             |  |

| 6 | Checksum | 1 |  |  |
|---|----------|---|--|--|
|---|----------|---|--|--|

### 3.10. 77H——查询读写器当前输出功率

命令: cmd\_get\_output\_power

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x77 |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

读写器返回数据包:

情况一: 所有天线的功率设置相同

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                    |
|----|----------|-----|------|-----------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                       |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                       |
| 3  | Address  | 1   |      |                       |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x77 |                       |
| 5  | Data     | 1   |      | 所有天线功率,范围 0-33,单位 dBm |
| 6  | Checksum | 1   |      |                       |

### 情况二:天线的功率设置不完全相同(4天线)

| 序号  | 字段       |        | 字节数 | 固定值  | 备注                     |
|-----|----------|--------|-----|------|------------------------|
| 1   | Head     | Head   |     | 0xA0 |                        |
| 2   | Len      |        | 1   | 7    |                        |
| 3   | Addres   | SS     | 1   |      |                        |
| 4   | Cmd      |        | 1   | 0x77 |                        |
| 5.1 |          | Power1 | 1   |      | 天线 1 功率,范围 0-33,单位 dBm |
| 5.2 | Data     | Power2 | 1   |      | 天线 2 功率,范围 0-33,单位 dBm |
| 5.3 | Data     | Power3 | 1   |      | 天线 3 功率,范围 0-33,单位 dBm |
| 5.4 |          | Power4 | 1   |      | 天线 4 功率,范围 0-33,单位 dBm |
| 6   | Checksum |        | 1   |      |                        |

#### 情况三:天线的功率设置不完全相同(8天线)

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|---------|-----|------|----|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len     | 1   | 11   |    |
| 3  | Address | 1   |      |    |

| 4   | Cmd      |        | 1 | 0x77 |          |          |        |
|-----|----------|--------|---|------|----------|----------|--------|
| 5.1 |          | Power1 | 1 |      | 天线1功率,   | 范围 0-33, | 单位 dBm |
| 5.2 |          | Power2 | 1 |      | 天线2功率,   | 范围 0-33, | 单位 dBm |
| 5.3 |          | Power3 | 1 |      | 天线 3 功率, | 范围 0-33, | 单位 dBm |
| 5.4 | Data     | Power4 | 1 |      | 天线4功率,   | 范围 0-33, | 单位 dBm |
| 5.5 | Data     | Power5 | 1 |      | 天线 5 功率, | 范围 0-33, | 单位 dBm |
| 5.6 |          | Power6 | 1 |      | 天线 6 功率, | 范围 0-33, | 单位 dBm |
| 5.7 |          | Power7 | 1 |      | 天线7功率,   | 范围 0-33, | 单位 dBm |
| 5.8 |          | Power8 | 1 |      | 天线8功率,   | 范围 0-33, | 单位 dBm |
| 6   | Checksum |        | 1 |      |          |          |        |

# 3.11. 78H——设置读写器工作频率范围

命令: cmd\_set\_frequency\_region

上位机发送指令数据:

射频频谱的定义有两种方法。

方法一: 使用系统默认的频点(参见频率参数对应表)

| 1114 | • 12/1 | 17/19/19/19/19/5/  |     |      |                                                                                     |
|------|--------|--------------------|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 序号   | 字段     |                    | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                  |
| 1    | Head   |                    | 1   | 0xA0 |                                                                                     |
| 2    | Len    |                    | 1   | 6    |                                                                                     |
| 3    | Addre  | SS                 | 1   |      |                                                                                     |
| 4    | Cmd    |                    | 1   | 0x78 |                                                                                     |
| 5.1  |        | Region<br>射频规范     | 1   |      | 0x01 FCC<br>0x02 ETSI<br>0x03 CHN                                                   |
| 5.2  | Data   | StartFreq<br>频率起始点 | 1   |      | 可以在射频规范的频率范围内再设置<br>跳频的范围。参数所对应的频率请参<br>见频率参数对应表。参数的设置规则<br>为:<br>1. 起始频率与结束频率不能超过射 |
| 5.3  | 5.3    | EndFreq<br>频率结束点   | 1   |      | 1. 起始频率与结束频率不能超过别频规范的范围。 2. 起始频率必须低于结束频率。 3. 起始频率等于结束频率则定频发射。                       |
| 6    | Check  | sum                | 1   |      |                                                                                     |

方法二: 用户自定义频谱

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|---------|-----|------|----|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len     | 1   | 10   |    |
| 3  | Address | 1   |      |    |

| 4   | Cmd        | Cmd                  |   | 0x78 |                                                  |
|-----|------------|----------------------|---|------|--------------------------------------------------|
| 5.1 |            | Region<br>射频规范       | 1 | 4    | 固定值                                              |
| 5.2 | Doto       | FreqSpace<br>频点间隔    | 2 |      | 频点间隔 = 最小频点间隔为 25KHz                             |
| 5.3 | Data       | FreqQuantity<br>频率数量 | 1 |      | 包含起始频率的频点数量,1为以起始<br>频率定频发射。此参数必须大于0             |
| 5.4 |            | StartFreq<br>频率起始点   | 3 |      | 单位为 KHz。16 进制数高位在前。例<br>如 915000KHz 则发送 0D F6 38 |
| 6   | 6 Checksum |                      | 1 |      |                                                  |

#### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                     |
|----|----------|-----|------|------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                        |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                        |
| 3  | Address  | 1   |      |                        |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x78 |                        |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x11:操作失败 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                        |

# 3.12. 79H——查询读写器工作频率范围

命令: cmd\_get\_frequency\_region

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x79 |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

读写器返回数据根据射频规范主要分两类:

系统默认频点返回数据

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|---------|-----|------|----|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len     | 1   | 6    |    |
| 3  | Address | 1   |      |    |
| 4  | Cmd     | 1   | 0x79 |    |

| 5.1 |          | Region<br>射频规范     | 1 | 0x01 FCC<br>0x02 ETSI<br>0x03 CHN |
|-----|----------|--------------------|---|-----------------------------------|
| 5.2 | Data     | StartFreq<br>频率起始点 | 1 | 跳频频率范围的低点                         |
| 5.3 |          | EndFreq<br>频率结束点   | 1 | 跳频频率范围的高点                         |
| 6   | Checksum |                    | 1 |                                   |

### 自定义频点返回数据

| 序号  | 字段       |                      | 字节数 | 固定值  | 备注                                               |
|-----|----------|----------------------|-----|------|--------------------------------------------------|
| 1   | Head     |                      | 1   | 0xA0 |                                                  |
| 2   | Len      |                      | 1   | 10   |                                                  |
| 3   | Addre    | SS                   | 1   |      |                                                  |
| 4   | Cmd      |                      | 1   | 0x79 |                                                  |
| 5.1 |          | Region<br>射频规范       | 1   | 4    | 固定值                                              |
| 5.2 | Data     | FreqSpace<br>频点间隔    | 2   |      | 频点间隔 = 最小频点间隔为 25KHz                             |
| 5.3 | Data     | FreqQuantity<br>频率数量 | 1   |      | 包含起始频率的频点数量,1为以起始<br>频率定频发射。此参数必须大于0             |
| 5.4 |          | StartFreq<br>频率起始点   | 3   |      | 单位为 KHz。16 进制数高位在前。例<br>如 915000KHz 则发送 0D F6 38 |
| 6   | Checksum |                      | 1   |      |                                                  |

# 3.13. 7BH——查询当前设备的工作温度

命令: cmd\_get\_reader\_temperature

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x7b |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

读写器返回数据包:

成功返回:

| 序号  | 字段       |             | 字节数 | 固定值  | 备注   |
|-----|----------|-------------|-----|------|------|
| 1   | Head     |             | 1   | 0xA0 |      |
| 2   | Len      |             | 1   | 5    |      |
| 3   | Addres   | SS          | 1   |      |      |
| 4   | Cmd      |             | 1   | 0x7b |      |
| г 1 |          | DivoNdinos  | 1   |      | 0 零下 |
| 5.1 | Data     | PlusMinus   | 1   |      | 1 零上 |
| 5.2 |          | Temperature | 1   |      | 摄氏度  |
| 6   | Checksum |             | 1   |      |      |

#### 失败返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注        |
|----|----------|-----|------|-----------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |           |
| 2  | Len      | 1   | 4    |           |
| 3  | Address  | 1   |      |           |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x7b |           |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败 |
| 6  | Checksum | 1   |      |           |

### 3.14. 66H——设置读写器临时射频输出功率

命令: cmd\_set\_temporary\_output\_power

操作成功后输出功率值将不会被保存在内部的 Flash 中,重新启动或断电后输出功率将恢复至内部 Flash 中保存的输出功率值。此命令的操作速度非常快,并且不写 Flash,从而不影响 Flash 的使用寿命,适合需要反复切换射频输出功率的应用。

#### 上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                              |
|----|----------|-----|------|---------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                 |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                 |
| 3  | Address  | 1   |      |                                 |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x66 |                                 |
| 5  | Data     | 1   |      | RF 临时输出功率,取值范围 20-33,<br>单位 dBm |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                 |

#### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|---------|-----|------|----|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len     | 1   | 4    |    |
| 3  | Address | 1   |      |    |

| 4 | Cmd      | 1 | 0x66 |                                      |
|---|----------|---|------|--------------------------------------|
| 5 | Data     | 1 | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x11:操作失败<br>0x25:参数超范围 |
| 6 | Checksum | 1 |      |                                      |

### 3.15. 69H——设置射频链路的通讯速率

#### 命令: cmd\_set\_rf\_link\_profile

操作成功后读写器会重新启动,配置将直接保存在内部的 Flash 中,断电后不丢失,配置此参数之前若配置了其他参数,则之前配置的参数也会被写进 Flash 中。

#### 上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                      |
|----|----------|-----|------|-----------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                         |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                         |
| 3  | Address  | 1   |      |                                         |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x69 |                                         |
|    |          |     |      | ProfileID                               |
|    |          |     |      | OxDO Miller 40KHz tari 25us             |
|    |          |     |      | <b>OxD1</b> FMO 200KHz tari 6.25us      |
|    |          |     |      | OxD2 FMO 200KHz tari 12.5us             |
|    |          |     |      | OxD3 FMO 200KHz tari 25us               |
|    |          | 1   |      | OxD4 Miller4 200KHz tari 6.25us         |
| 5  | Data     |     |      | OxD5 Miller4 200KHz tari 12.5us         |
| 5  | Data     |     |      | OxD6 Miller4 200KHz tari 25us           |
|    |          |     |      | <b>OxD7</b> Miller_4 250KHz tari 6.25us |
|    |          |     |      | <b>OxD8</b> FMO 640KHz tari 6.25us      |
|    |          |     |      | OxD9 FMO 40KHz tari 25us                |
|    |          |     |      | OxDA GB FMO 64KHz                       |
|    |          |     |      | OxDB GB Miller 128KHz                   |
|    |          |     |      | OxDC GB FMO 128KHz                      |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                         |

#### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注        |
|----|---------|-----|------|-----------|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |           |
| 2  | Len     | 1   | 4    |           |
| 3  | Address | 1   |      |           |
| 4  | Cmd     | 1   | 0x69 |           |
| 5  | Data    | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功 |

|   |          |   | 0x11:操作失败 |
|---|----------|---|-----------|
| 6 | Checksum | 1 |           |

### 3.16. 6AH——查询射频链路的通讯速率

命令: cmd\_get\_rf\_link\_profile

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x6a |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

#### 读写器返回数据包

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                      |
|----|----------|-----|------|-----------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                         |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                         |
| 3  | Address  | 1   |      |                                         |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x6a |                                         |
|    |          |     |      | 成功返回,ProfileID                          |
|    |          |     |      | OxDO Miller 40KHz tari 25us             |
|    |          |     |      | <b>0xD1</b> FMO 200KHz tari 6.25us      |
|    |          |     |      | <b>0xD2</b> FMO 200KHz tari 12.5us      |
|    |          | 1   |      | OxD3 FMO 200KHz tari 25us               |
|    |          |     |      | OxD4 Miller4 200KHz tari 6.25us         |
| 5  |          |     |      | OxD5 Miller4 200KHz tari 12.5us         |
| 3  | Data     |     |      | OxD6 Miller4 200KHz tari 25us           |
|    |          |     |      | <b>0xD7</b> Miller_4 250KHz tari 6.25us |
|    |          |     |      | <b>0xD8</b> FMO 640KHz tari 6.25us      |
|    |          |     |      | 0xD9 FMO 40KHz tari 25us                |
|    |          |     |      | OxDA GB FMO 64KHz                       |
|    |          |     |      | OxDB GB Miller 128KHz                   |
|    |          |     |      | OxDC GB FMO 128KHz                      |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                         |

# 3.17. EOH——获取天线连接状态

命令: cmd\_check\_ant

#### 上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0xE0 |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

#### 读写器返回数据包:

|    | X + III  |     |      |                          |  |
|----|----------|-----|------|--------------------------|--|
| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                       |  |
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                          |  |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                          |  |
| 3  | Address  | 1   |      |                          |  |
| 4  | Cmd      | 1   | 0xE0 |                          |  |
| 5  | Data     | 1   |      | 0x10:已连接天线<br>0x22:未连接天线 |  |
| 6  | Checksum | 1   |      |                          |  |

### 3.18. E1H——读写器温度过高告警

#### 读写器上报数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0xE1 |    |
| 6  | Checksum | 1   |      |    |

### 3.19. 80H——盘存标签

#### 命令: cmd\_inventory

缓存模式:读写器收到此命令后,进行多标签识别操作。标签数据存入读写器缓存区,使用提取缓存指令可获得标签数据,详见:缓存操作命令。在收到停止命令前,读写器将持续盘存。

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|---------|-----|------|----|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len     | 1   | 4    |    |
| 3  | Address | 1   |      |    |

| 4 | Cmd      | 1 | 0x80 |                             |
|---|----------|---|------|-----------------------------|
| 5 | Data     | 1 |      | 对应天线的使能位使能,2位以上使能<br>表示天线轮询 |
| 6 | Checksum | 1 |      |                             |

### 读写器返回数据包

### 成功返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                   |
|----|----------|-----|------|----------------------------------------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                                                      |
| 2  | Len      | 1   | 5    |                                                                      |
| 3  | Address  | 1   |      |                                                                      |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x80 |                                                                      |
| 5  | Data     | 2   |      | 识别标签的总数量,根据 EPC 号来区分标签,相同 EPC 号的标签将被视为同一张标签。若未清空缓存,标签数量为多次盘存操作的数量累加。 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                                                      |

### 失败返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                       |
|----|----------|-----|------|--------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                          |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                          |
| 3  | Address  | 1   |      |                          |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x80 |                          |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败<br>0x36:无可操作标签 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                          |

# 3.20. 81H——读标签 6C

命令: cmd\_read

| 序号  | 字段      |         | 字节数 | 固定值  | 备注         |
|-----|---------|---------|-----|------|------------|
| 1   | Head    |         | 1   | 0xA0 |            |
| 2   | Len     |         | 1   | 0x0E |            |
| 3   | Address |         | 1   |      |            |
| 4   | Cmd     |         | 1   | 0x81 |            |
|     |         |         |     |      | 0 RESERVED |
| 5.1 | Data    | MemBank | 1   |      | 1 EPC      |
| 3.1 | Data    | 标签存储区域  | 1   |      | 2 TID      |
|     |         |         |     |      | 3 USER     |

| 5.2 |          | WordAdd<br>读取数据首地址 | 4 | 取值范围请参考标签规格                          |
|-----|----------|--------------------|---|--------------------------------------|
| 5.3 |          | WordCnt<br>读取数据长度  | 2 | 字长,WORD(16 bits)长度。<br>取值范围请参考标签规格书。 |
| 5.4 |          | Password 4         |   | 标签访问密码                               |
| 6   | Checksum |                    | 1 |                                      |

### 读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于读取的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段     |           | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                                        |
|-----|--------|-----------|-----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Head   |           | 1   | 0xA0 |                                                                                                           |
| 2   | Len    |           | 1   |      |                                                                                                           |
| 3   | Addre: | SS        | 1   |      |                                                                                                           |
| 4   | Cmd    |           | 1   | 0x81 |                                                                                                           |
| 5.1 |        | TagCount  | 2   |      | 成功操作的标签总数。16 bits。                                                                                        |
| 5.2 |        | DataLen   | 1   |      | 所操作标签的有效数据长度。<br>(PC+CRC+EPC+读取的标签数据)。单<br>位是字节。                                                          |
| 5.3 | Data   | ReadData  | 不定长 |      | 所操作标签的有效数据。 PC (2 字节) + EPC (根据标签规格) + CRC (2 字节) + 读取的数据。 (PC(2 字节) + EPC + CRC(2 字节) 即 EPC 存储区域中的全部内容。) |
| 5.4 |        | ReadLen   | 2   |      | Read 操作的数据长度。单位是字节。                                                                                       |
| 5.5 |        | AntID     | 1   |      | 高 6 位是第一次读取的频点参数, 低 2 位是天线号。                                                                              |
| 5.6 |        | ReadCount | 1   |      | 该标签被成功操作的次数。                                                                                              |
| 6   | Check  | sum       | 1   |      |                                                                                                           |

### 失败返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                                                |
|----|----------|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                                                                                                   |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                                                                                                   |
| 3  | Address  | 1   |      |                                                                                                                   |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x81 |                                                                                                                   |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败<br>0x32:读标签错误<br>0x36:无可操作标签<br>0x37:成功盘存但访问失败<br>0x40:访问标签错误或密码错误<br>0x41:无效的参数<br>0x43:wordcnt 参数超过规定 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                                                                                                   |

# 3.21. 82H——写标签 6C

命令: cmd\_write(0x82) 上位机发送指令数据:

| 序号              | 字段    |           | 字节数      | 固定值  | 备注                      |
|-----------------|-------|-----------|----------|------|-------------------------|
| 1               | Head  |           | 1        | 0xA0 |                         |
| 2               | Len   |           | 1        |      |                         |
| 3               | Addre | SS        | 1        |      |                         |
| 4               | Cmd   |           | 1        | 0x82 |                         |
| 5.1             |       | Password  | 4        |      | 标签访问密码                  |
|                 |       |           |          |      | 0 RESERVED              |
| 5.2             |       | MemBank   | 1        |      | 1 EPC                   |
| J.2             | 0.2   | 标签存储区域    | <b>±</b> |      | 2 TID                   |
|                 |       |           |          |      | 3 USER                  |
|                 | Data  | WordAdd   |          |      | WORD(16 bits)地址。        |
| 5.3             | Data  | 数据首地址     | 4        |      | 写入 EPC 存储区域一般从 02 开始,该  |
|                 |       | 双消 自地址    |          |      | 区域前四个字节存放 PC+CRC。       |
| 5.4             |       | WordCnt   | 2        |      | WORD(16 bits)长度,数值请参考标签 |
| J. <del>4</del> |       | 写入数据长度    |          |      | 规格                      |
| 5.5             |       | WordData  | WordCnt  |      | 写入的数据(可变长),是写入数据        |
| ر.ر             |       | vvoiuData | *2       |      | 长度的2倍。                  |
| 6               | Check | sum       | 1        |      |                         |

读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于写入的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段      |           | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                               |
|-----|---------|-----------|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Head    |           | 1   | 0xA0 |                                                                                                  |
| 2   | Len     |           | 1   |      |                                                                                                  |
| 3   | Address |           | 1   |      |                                                                                                  |
| 4   | Cmd     |           | 1   | 0x82 |                                                                                                  |
| 5.1 |         | TagCount  | 2   |      | 成功操作的标签总数。16 bits。                                                                               |
| 5.2 |         | DataLen   | 1   |      | 所 操 作 标 签 的 有 效 数 据 长 度 。<br>(PC+CRC+EPC)。 单位是字节。                                                |
| 5.3 | Data    | WriteData | 不定长 |      | 所操作标签有效数据。 PC(2 字节) + EPC (根据标签规格) + CRC (2 字节) ( PC(2 字节) + EPC + CRC (2 字节) 即 EPC 存储区域中的全部内容。) |
| 5.4 |         | ErrCode   | 1   |      | 所操作标签的操作结果,即错误代码。                                                                                |
| 5.5 |         | AntID     | 1   |      | 天线号。                                                                                             |
| 6   | Che     | cksum     | 1   |      |                                                                                                  |

失败返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                                                |
|----|----------|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                                                                                                   |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                                                                                                   |
| 3  | Address  | 1   |      |                                                                                                                   |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x81 |                                                                                                                   |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败<br>0x33:写标签错误<br>0x36:无可操作标签<br>0x37:成功盘存但访问失败<br>0x40:访问标签错误或密码错误<br>0x41:无效的参数<br>0x43:wordcnt 参数超过规定 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                                                                                                   |

# 3.22. 83H——锁定标签 6C

命令: cmd\_lock 上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段    |                   | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                       |
|-----|-------|-------------------|-----|------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Head  |                   | 1   | 0xA0 |                                                                                          |
| 2   | Len   |                   | 1   | 9    |                                                                                          |
| 3   | Addre | SS                | 1   |      |                                                                                          |
| 4   | Cmd   |                   | 1   | 0x83 |                                                                                          |
| 5.1 |       | Password          | 4   |      | 标签访问密码                                                                                   |
| 5.2 | Data  | MemBank<br>标签存储区域 | 1   |      | 0x01 User Memory 0x02 TID Memory 0x03 EPC Memory 0x04 Access Password 0x05 Kill Password |
| 5.3 |       | LockType<br>锁操作类型 | 1   |      | 0x00       开放         0x01       锁定         0x02       永久开放         0x03       永久锁定      |
| 6   | Check | sum               | 1   |      |                                                                                          |

读写器返回数据包:

返回如下数据包(多条),数量等于写入的标签数量(无重复数据):

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|---------|-----|------|----|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len     | 1   |      |    |
| 3  | Address | 1   |      |    |
| 4  | Cmd     | 1   | 0x83 |    |

| 5.1 |       | TagCount  | 2   | 成功操作的标签总数。16 bits。                                                                               |
|-----|-------|-----------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.2 |       | DataLen   | 1   | 所操作标签的有效数据长度。<br>(PC+CRC+EPC)。 单位是字节。                                                            |
| 5.3 | Data  | LockData  | 不定长 | 所操作标签有效数据。 PC(2 字节) + EPC (根据标签规格) + CRC (2 字节) ( PC(2 字节) + EPC + CRC (2 字节) 即 EPC 存储区域中的全部内容。) |
| 5.4 |       | ErrCode   | 1   | 所操作标签的操作结果,即错误代码。                                                                                |
| 5.5 |       | AntID     | 1   | 高 6 位是第一次读取的频点参数, 低 2 位是天线号。                                                                     |
| 5.6 |       | LockCount | 1   | 该标签被操作的次数                                                                                        |
| 6   | Check | sum       | 1   |                                                                                                  |

#### 失败返回:

| 7 17 7 17 | , which the second seco |     |      |                                                                                            |  |  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 序号        | 字段                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                         |  |  |
| 1         | Head                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1   | 0xA0 |                                                                                            |  |  |
| 2         | Len                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1   | 4    |                                                                                            |  |  |
| 3         | Address                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1   |      |                                                                                            |  |  |
| 4         | Cmd                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1   | 0x83 |                                                                                            |  |  |
| 5         | Data                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败<br>0x32:读标签错误<br>0x36:无可操作标签<br>0x37:成功盘存但访问失败<br>0x40:访问标签错误或密码错误<br>0x41:无效的参数 |  |  |
| 6         | Checksum                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1   |      |                                                                                            |  |  |

# 3.23. 84H——灭活标签 6C

命令: cmd\_kill

上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段            | 字节数 | 固定值  | 备注     |
|-----|---------------|-----|------|--------|
| 1   | Head          | 1   | 0xA0 |        |
| 2   | Len           | 1   | 7    |        |
| 3   | Address       | 1   |      |        |
| 4   | Cmd           | 1   | 0x84 |        |
| 5.1 | Data Password | 4   |      | 标签灭活密码 |
| 6   | Checksum      | 1   |      |        |

读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于销毁的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段    |           | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                               |
|-----|-------|-----------|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Head  |           | 1   | 0xA0 |                                                                                                  |
| 2   | Len   |           | 1   |      |                                                                                                  |
| 3   | Addre | SS        | 1   |      |                                                                                                  |
| 4   | Cmd   |           | 1   | 0x84 |                                                                                                  |
| 5.1 |       | TagCount  | 2   |      | 成功操作的标签总数。16 bits。                                                                               |
| 5.2 |       | DataLen   | 1   |      | 所操作标签的有效数据长度。<br>(PC+CRC+EPC)。 单位是字节。                                                            |
| 5.3 | Data  | KillData  | 不定长 |      | 所操作标签有效数据。 PC(2 字节) + EPC (根据标签规格) + CRC (2 字节) ( PC(2 字节) + EPC + CRC (2 字节) 即 EPC 存储区域中的全部内容。) |
| 5.4 |       | ErrCode   | 1   |      | 所操作标签的操作结果,即错误代码。                                                                                |
| 5.5 |       | AntID     | 1   |      | 高 6 位是第一次读取的频点参数, 低 2 位是天线号。                                                                     |
| 5.6 |       | KillCount | 1   |      | 销毁标签操作只能为1                                                                                       |
| 6   | Check | sum       | 1   |      |                                                                                                  |

### 失败返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                         |
|----|----------|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                                                                            |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                                                                            |
| 3  | Address  | 1   |      |                                                                                            |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x84 |                                                                                            |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败<br>0x32:读标签错误<br>0x36:无可操作标签<br>0x37:成功盘存但访问失败<br>0x40:访问标签错误或密码错误<br>0x41:无效的参数 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                                                                            |

# 3.24. 85H——匹配 ACCESS 操作的 EPC 号

命令: cmd\_set\_access\_epc\_match

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|---------|-----|------|----|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len     | 1   |      |    |
| 3  | Address | 1   |      |    |

| 4   | Cmd      |        | 1   | 0x85 |                                                            |
|-----|----------|--------|-----|------|------------------------------------------------------------|
| 5.1 | Data     | Mode   | 1   |      | <ul><li>0 EPC 匹配一直有效,直到下一次刷新</li><li>1 清除 EPC 匹配</li></ul> |
| 5.2 |          | EpcLen | 1   |      | Epc 长度                                                     |
| 5.3 |          | Ерс    | 不定长 |      | EPC 号,由 EpcLen 个字节组成                                       |
| 6   | Checksum |        | 1   |      |                                                            |

读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                                       |
|----|----------|-----|------|----------------------------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                                          |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                                          |
| 3  | Address  | 1   |      |                                                          |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x85 |                                                          |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x10:设置成功<br>0x4c:epc 长度超长<br>0x4d:epc 长度错误<br>0x4e:模式错误 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                                          |

# 3.25. 86H——查询匹配的 EPC 状态

命令: cmd\_get\_access\_epc\_match

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x86 |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

### 读写器返回数据包:

| 序号  | 字段      |        | 字节数 | 固定值  | 备注                    |
|-----|---------|--------|-----|------|-----------------------|
| 1   | Head    |        | 1   | 0xA0 |                       |
| 2   | Len     |        | 1   |      |                       |
| 3   | Address |        | 1   |      |                       |
| 4   | Cmd     |        | 1   | 0x86 |                       |
| 5.1 |         | Status | 1   |      | 0 有匹配<br>1 无匹配        |
| 5.2 | Data    | EpcLen | 1   |      | 匹配的 Epc 长度,无匹配时不返回此数据 |
| 5.3 |         | Ерс    | 不定长 |      | 匹配的 EPC 号,无匹配时不返回此数   |

|   |   |          |   | 据 |
|---|---|----------|---|---|
| ſ | 6 | Checksum | 1 |   |

### 3.26. 87H——多天线轮询盘存

命令: cmd\_fast\_switch\_ant\_inventory

上位机发送指令数据:

| 序号   | 字段       |          | 字节数 | 固定值  | 备注                                                    |
|------|----------|----------|-----|------|-------------------------------------------------------|
| 1    | Head     |          | 1   | 0xA0 |                                                       |
| 2    | Len      |          | 1   |      |                                                       |
| 3    | Addre    | SS       | 1   |      |                                                       |
| 4    | Cmd      |          | 1   | 0x87 |                                                       |
| 5.1  |          | Ant num  | 1   |      | 轮询的天线数量                                               |
| 5.2  |          | Ant1     | 1   |      | 首先轮询的天线,设置为0可跳过。                                      |
| 5.3  |          | Stay1    | 1   |      | 天线重复轮询的次数。每个天线可单独配置。                                  |
| 5.4  |          | Ant2     | 1   |      | 第二个轮询的天线,设置为0可跳过。                                     |
| 5.5  |          | Stay2    | 1   |      | 天线重复轮询的次数。每个天线可单独配置。                                  |
| 5.6  |          | Antn     | 1   |      | 第 n 个轮询的天线,设置为 0 可跳过。                                 |
| 5.7  | Data     | Stayn    | 1   |      | 天线重复轮询的次数。每个天线可单独配置。                                  |
| 5.8  | Data     | Interval | 1   |      | 天线间的休息时间。单位是 mS。休息时无射频<br>输出,可降低功耗。                   |
| 5.9  |          | Session  | 1   |      | 指定盘存的 session, 00 为 S0, 01 为 S1, 02<br>为 S2, 03 为 S3。 |
| 5.10 |          | Flag     | 1   |      | 指定盘存的 Inventoried Flag, 00 为 A, 01 为<br>B             |
| 5.11 |          | Repeat   | 1   |      | 重复以上天线切换顺序次数。最大 0xFF                                  |
| 6    | Checksum |          | 1   |      |                                                       |

读写器返回数据包:

如有标签应答,返回如下数据包(多条):

| 序号  | 字段      |      | 字节数 | 固定值  | 备注               |
|-----|---------|------|-----|------|------------------|
| 1   | Head    | Head |     | 0xA0 |                  |
| 2   | Len     |      | 1   |      |                  |
| 3   | Address |      | 1   |      |                  |
| 4   | Cmd     |      | 1   | 0x87 |                  |
| 5.1 |         | Ant  | 1   |      | 当前工作的天线号         |
| 5.2 |         | PC   | 2   |      | 标签的 PC,固定两个字节。   |
| 5.3 | Data    | EPC  | 不定长 |      | 标签的 EPC 号,长度可变化。 |
| 5.4 |         | RSSI | 4   |      | 标签的实时 RSSI       |
| 5.5 |         | Freq | 3   |      | 读取标签的频点参数        |

| 6 | Checksum | 1 |  |  |
|---|----------|---|--|--|
|---|----------|---|--|--|

#### 盘存自动结束:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注               |
|----|----------|-----|------|------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                  |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                  |
| 3  | Address  | 1   |      |                  |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x87 |                  |
| 5  | Data     | 1   |      | 0x13:盘存轮数到达,自动结束 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                  |

#### 失败返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注          |
|----|----------|-----|------|-------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |             |
| 2  | Len      | 1   | 4    |             |
| 3  | Address  | 1   |      |             |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x87 |             |
|    |          |     |      | 0x11:操作失败   |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x22:未连接天线  |
|    |          |     |      | 0x36:无可操作标签 |
| 6  | Checksum | 1   |      |             |

# 3.27. 89H——盘存标签(实时上传标签数据)

命令: cmd\_real\_time\_inventory

实时模式(Auto):读写器收到此命令后,进行多标签识别操作。标签数据实时上传,不存入读写器缓存区。此命令一轮盘存耗时较长,适用于大批量标签读取。在收到停止命令前,读写器将持续盘存。

#### 上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注      |
|----|----------|-----|------|---------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |         |
| 2  | Len      | 1   | 4    |         |
| 3  | Address  | 1   |      |         |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x89 |         |
| 5  | Data     | 1   |      | 盘存使用的天线 |
| 6  | Checksum | 1   |      |         |

读写器返回数据包

如有标签应答,返回如下数据包(多条):

| 序号 | 字段   | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|------|-----|------|----|
| 1  | Head | 1   | 0xA0 |    |

| 2   | Len      | Len  |     |      |                |
|-----|----------|------|-----|------|----------------|
| 3   | Addre    | SS   | 1   |      |                |
| 4   | Cmd      |      | 1   | 0x89 |                |
| 5.1 |          | Ant  | 1   |      | 天线号            |
| 5.2 |          | PC   | 2   |      | 标签的 PC         |
| 5.3 | Data     | EPC  | 不定长 |      | 标签的 EPC 号,长度可变 |
| 5.4 |          | RSSI | 4   |      | 标签的实时 RSSI     |
| 5.5 |          | Freq | 3   |      | 读回标签的频率        |
| 6   | Checksum |      | 1   |      |                |

#### 失败返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                     |  |  |  |
|----|----------|-----|------|----------------------------------------|--|--|--|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                        |  |  |  |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                        |  |  |  |
| 3  | Address  | 1   |      |                                        |  |  |  |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x89 |                                        |  |  |  |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败<br>0x22:未连接天线<br>0x36:无可操作标签 |  |  |  |
| 6  | Checksum | 1   |      | 0/20.7日 - 1                            |  |  |  |

# 3.28. 8AH——盘存标签(自定义读取数据)

#### 命令: cmd\_custom\_inventory

自定义读取模式(custom):读写器收到此命令后,进行多标签识别并进行自定义数据读取操作。标签数据实时上传,不存入读写器缓存区。此命令可自定义盘存轮数盘,并且可自定义读取标签内容。

| 序号       | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注                  |
|----------|---------|-----|------|---------------------|
| 1        | Head    | 1   | 0xA0 |                     |
| 2        | Len     | 1   | 7    |                     |
| 3        | Address | 1   |      |                     |
| 4        | Cmd     | 1   | 0x8A |                     |
| 5        | 盘存天线    | 1   |      | 盘存使用的天线             |
| 6        | 盘存次数    | 1   |      | 选择读写器需要盘存的轮数,0xFF表示 |
| 0        |         |     |      | 一直盘存                |
|          | 匹配参数    |     |      | 选择读写器需要匹配的 membank  |
| 7        |         | 1   |      | 0x00:不匹配            |
| <b>'</b> |         | 1   |      | 0x01:匹配 TID         |
|          |         |     |      | 0x02:匹配 EPC         |

|   |          |   | 0x03:匹配 USERDATA<br>0x04:读 Magnus 温度标签 |
|---|----------|---|----------------------------------------|
| 8 | 匹配长度     | 1 | 表示匹配 membank 的数据长度                     |
| 9 | Checksum | 1 |                                        |

读写器返回数据包

如有标签应答,返回如下数据包(多条):

| 序号  | 字段    |      | 字节数 | 固定值  | 备注                             |
|-----|-------|------|-----|------|--------------------------------|
| 1   | Head  | Head |     | 0xA0 |                                |
| 2   | Len   |      | 1   |      |                                |
| 3   | Addre | SS   | 1   |      |                                |
| 4   |       |      |     |      | 根据读写器选择 membank 返回命名头:         |
|     |       |      |     |      | 不匹配: 0x8A                      |
|     |       |      |     |      | 匹配 TID: 0x53                   |
|     | Cmd   |      | 1   |      | 匹配 EPC: 0x54                   |
|     |       |      |     |      | 匹配 USERDATA:0x55               |
|     |       |      |     |      | 读 Magnus 温度标签: 0x52            |
| 5.1 |       | Ant  | 1   |      | 当前盘存的天线号                       |
|     |       | PC   | 2   |      | 标签的 PC                         |
|     |       | EPC  |     |      | 标签的 EPC 号,长度可变                 |
| 5.2 |       | CRC  | 2   |      | 标签的 CRC                        |
|     |       |      |     |      | 根据读写器选择的 membank 返回数据:         |
|     | Data  |      |     |      | 不匹配: length = 0                |
| 5.3 |       | Data | 不定长 |      | 匹配 TID: length = 1(len)+12     |
| 5.5 |       | Data | 小龙区 |      | 匹配 EPC: length = 1(len)+12     |
|     |       |      |     |      | 匹配 USERDATA: length = 1(len)+2 |
|     |       |      |     |      | 读 Magnus 温度标签: length = 4      |
| 5.4 |       | RSSI | 4   |      | 标签的实时 RSSI                     |
| 5.5 |       | Freq | 3   |      | 读回标签的频率                        |
| 6   | Check | sum  | 1   |      |                                |

### 盘存自动结束:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                 |
|----|----------|-----|------|--------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                    |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                    |
| 3  | Address  | 1   |      |                    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x89 |                    |
| 5  | Data     | 1   |      | 0x12:设置轮数到达,自动退出盘存 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                    |

### 失败返回:

| 序号 | 字段   | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|------|-----|------|----|
| 1  | Head | 1   | 0xA0 |    |

| 2 | Len      | 1 | 4    |                                                                                                            |
|---|----------|---|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Address  | 1 |      |                                                                                                            |
| 4 | Cmd      | 1 | 0x89 |                                                                                                            |
| 5 | Data     | 1 | 错误码  | 0x11:操作失败 0x22:未连接天线 0x32:读标签错误 0x36:无可操作标签 0x37:成功盘存但访问失败 0x40:访问标签错误或密码错误 0x41:无效的参数 0x43:wordcnt 参数超过规定 |
| 6 | Checksum | 1 |      | JANGE MIC                                                                                                  |

### 3.29. 8BH——自定义 session 和 target 盘存

命令: cmd\_customized\_session\_target\_inventory

#### 推荐使用的盘存指令

实时模式 (Session): 读写器收到此命令后,按照指定的 session 和 inventoried flag 进行多标签识别操作。标签数据实时上传,不存入读写器缓存区。普通盘存推荐使用此命令 S1 模式。在收到停止命令前,读写器将持续盘存。

关于 SO~S1 模式, 详见: EPC RFID Protocols\_Class1\_Gen2\_V1. 1. 0->6. 3. 2. 2 Sessions and inventoried flags

上位机发送指令数据:

| 序号  |       |         | 字节数 | 固定值  | 备注                                            |
|-----|-------|---------|-----|------|-----------------------------------------------|
| 1   | Head  |         | 1   | 0xA0 |                                               |
| 2   | Len   |         | 1   | 5    |                                               |
| 3   | Addre | SS      | 1   |      |                                               |
| 4   | Cmd   |         | 1   | 0x8b |                                               |
| 5.1 | Data  | Session | 1   |      | 指定盘存的 session<br>0 S0<br>1 S1<br>2 S2<br>3 S3 |
| 5.2 |       | Target  | 1   |      | 指定盘存的 Inventoried Flag<br>0 A<br>1 B          |
| 6   | Check | sum     | 1   |      |                                               |

读写器返回数据包:

如有标签应答,返回如下数据包(多条):

| 序号 | 字段   | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|------|-----|------|----|
| 1  | Head | 1   | 0xA0 |    |

| 2   | Len   |         | 1   |      |                                                                                         |
|-----|-------|---------|-----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 3   | Addre | Address |     |      |                                                                                         |
| 4   | Cmd   |         | 1   | 0x8b |                                                                                         |
| 5.1 |       | Ant     | 1   |      | 天线号                                                                                     |
| 5.2 |       | PC      | 2   |      | 标签的 PC                                                                                  |
| 5.3 | Data  | EPC     | 不定长 |      | 标签的 EPC 号,长度可变,其中首字<br>节高 3bit 表示标签的类型,低 5bit<br>表示 EPC 长度<br>标签类型:<br>000:6C<br>001:国标 |
| 5.4 |       | RSSI    | 4   |      | 标签的实时 RSSI                                                                              |
| 5.5 |       | Freq    | 3   |      | 读回标签的频率                                                                                 |
| 6   | Check | sum     | 1   |      |                                                                                         |

#### 失败返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                      |
|----|----------|-----|------|-------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                         |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                         |
| 3  | Address  | 1   |      |                         |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x8b |                         |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败<br>0x22:未连接天线 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                         |

### 3.30. 8CH——停止盘存

命令: cmd\_stop\_inventory 上位机发送指令数据:

序号 字段 字节数 固定值 备注 0xA0 Head 1 1 2 Len 1 1 3 Address Cmd 4 1 0x8C 1 Checksum

### 读写器成功执行不返回命令

#### 失败返回:

| 序号 | 字段   | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|------|-----|------|----|
| 1  | Head | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len  | 1   | 4    |    |

| 3 | Address  | 1 |      |           |
|---|----------|---|------|-----------|
| 4 | Cmd      | 1 | 0x8C |           |
| 5 | Data     | 1 | 错误码  | 0x11:操作失败 |
| 6 | Checksum | 1 |      |           |

### 3.31. 90H——查询盘存缓存

命令: cmd\_get\_inventory\_buffer

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x90 |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

读写器返回数据包:

成功返回:此数据可能返回多条。数量等于缓存中的标签数量(无重复数据)。

| 序号  | 字段     |            | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                            |
|-----|--------|------------|-----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Head   |            | 1   | 0xA0 |                                                                                               |
| 2   | Len    |            | 1   |      |                                                                                               |
| 3   | Addres | SS         | 1   |      |                                                                                               |
| 4   | Cmd    |            | 1   | 0x90 |                                                                                               |
| 5.1 |        | InvDataLen | 1   |      | 所操作标签的有效数据长度。<br>(PC+CRC+EPC)。单位是字节。<br>如果是国标的标签只返回(PC+EPC)                                   |
| 5.2 | Data   | InvData    | 不定长 |      | 所操作标签有效数据。 PC(2 字节) + EPC (根据标签规格) + CRC (2 字节) 即 EPC 存储区域中的全部内容。) 如果是国标的标签只返回(PC(2 字节) + EPC |
| 5.3 |        | RSSI       | 4   |      | 第一次读到该标签时的信号强度。                                                                               |
| 5.4 |        | Freq       | 3   |      | 第一次读到该标签时的频率。                                                                                 |
| 5.5 |        | Ant        | 1   |      | 第一次读取的天线号。                                                                                    |
| 5.6 |        | InvCount   | 1   |      | 该标签成功读取的次数,如果该值为<br>0xFF,则说明成功读取次数 >= 255 次。                                                  |
| 6   | Checks | sum        | 1   |      |                                                                                               |

#### 注意:

**★**命令完成后,缓存中的数据并不丢失,可以多次提取。

#### ★若再次运行 cmd\_inventory 命令,则盘存到的标签将累计存入缓存。 失败返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注            |
|----|----------|-----|------|---------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |               |
| 2  | Len      | 1   | 4    |               |
| 3  | Address  | 1   |      |               |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x90 |               |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x38:无 epc 数据 |
| 6  | Checksum | 1   |      |               |

### 3.32. 91H——查询并重置盘存缓存

命令: cmd\_get\_and\_reset\_inventory\_buffer 数据格式请参考<u>查询盘存缓存</u>命令。 命令成功完成后,缓存中的数据将被全部清空。

### 3.33. 92H——查询盘存缓存标签数量

命令: cmd\_get\_inventory\_buffer\_tag\_count 上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x92 | _  |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

#### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注              |  |  |
|----|----------|-----|------|-----------------|--|--|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                 |  |  |
| 2  | Len      | 1   | 5    |                 |  |  |
| 3  | Address  | 1   |      |                 |  |  |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x92 |                 |  |  |
| 5  | Data     | 2   |      | 缓存中标签数据数量。无重复数据 |  |  |
| 6  | Checksum | 1   |      |                 |  |  |

## 3.34. 93H——重置盘存缓存

命令: cmd\_reset\_inventory\_buffer

上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x93 |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                     |
|----|----------|-----|------|------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                        |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                        |
| 3  | Address  | 1   |      |                        |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x93 |                        |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x11:操作失败 |
| 6  | Checksum | 1   |      | _                      |

## 3.35. 95H——SM7 加密写

命令: cmd\_sm7\_write 上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段       |                   | 字节数           | 固定值  | 备注                            |
|-----|----------|-------------------|---------------|------|-------------------------------|
| 1   | Head     |                   | 1             | 0xA0 |                               |
| 2   | Len      |                   | 1             |      |                               |
| 3   | Addre    | SS                | 1             |      |                               |
| 4   | Cmd      |                   | 1             | 0x95 |                               |
| 5.1 |          | Password          | 4             |      | 标签访问密码                        |
| 5.2 | Data     | WordCnt<br>写入数据长度 | 2             |      | WORD(16 bits)长度,数值请参考标签<br>规格 |
| 5.3 |          | WordData          | WordCnt<br>*2 |      | 写入的数据(可变长),是写入数据<br>长度的2倍。    |
| 6   | Checksum |                   | 1             |      |                               |

读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于写入的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段    |            | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                               |
|-----|-------|------------|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Head  |            | 1   | 0xA0 |                                                                                                  |
| 2   | Len   |            | 1   |      |                                                                                                  |
| 3   | Addre | SS         | 1   |      |                                                                                                  |
| 4   | Cmd   |            | 1   | 0x95 |                                                                                                  |
| 5.1 |       | TagCount   | 2   |      | 成功操作的标签总数。16 bits。                                                                               |
| 5.2 |       | DataLen    | 1   |      | 所操作标签的有效数据长度。<br>(PC+CRC+EPC)。 单位是字节。                                                            |
| 5.3 | Data  | WriteData  | 不定长 |      | 所操作标签有效数据。 PC(2 字节) + EPC (根据标签规格) + CRC (2 字节) ( PC(2 字节) + EPC + CRC (2 字节) 即 EPC 存储区域中的全部内容。) |
| 5.4 |       | ErrCode    | 1   |      | 所操作标签的操作结果,即错误代码。                                                                                |
| 5.5 |       | AntID      | 1   |      | 高 6 位是第一次读取的频点参数, 低 2 位是天线号。                                                                     |
| 5.6 |       | WriteCount | 1   |      | 写入标签的数据长度                                                                                        |
| 6   | Check | sum        | 1   |      |                                                                                                  |

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注        |
|----|----------|-----|------|-----------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |           |
| 2  | Len      | 1   | 4    |           |
| 3  | Address  | 1   |      |           |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x95 |           |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败 |
| 6  | Checksum | 1   |      |           |

# 3.36. 96H——SM7 解密读

命令: cmd\_sm7\_read 上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注             |
|----|----------|-----|------|----------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                |
| 2  | Len      | 1   | 0x04 |                |
| 3  | Address  | 1   |      |                |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x96 |                |
| 5. | Data     | 1   |      | 读取的数据长度。单位是字节。 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                |

读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于读取的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段    |           | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                                        |
|-----|-------|-----------|-----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Head  |           | 1   | 0xA0 |                                                                                                           |
| 2   | Len   |           | 1   |      |                                                                                                           |
| 3   | Addre | SS        | 1   |      |                                                                                                           |
| 4   | Cmd   |           | 1   | 0x96 |                                                                                                           |
| 5.1 |       | TagCount  | 2   |      | 成功操作的标签总数。16 bits。                                                                                        |
| 5.2 |       | DataLen   | 1   |      | 所操作标签的有效数据长度。<br>(PC+CRC+EPC+读取的标签数据)。单<br>位是字节。                                                          |
| 5.3 | Data  | ReadData  | 不定长 |      | 所操作标签的有效数据。 PC (2 字节) + EPC (根据标签规格) + CRC (2 字节) + 读取的数据。 (PC(2 字节) + EPC + CRC(2 字节) 即 EPC 存储区域中的全部内容。) |
| 5.4 |       | ReadLen   | 2   |      | Read 操作的数据长度。单位是字节。                                                                                       |
| 5.5 |       | AntID     | 1   |      | 高 6 位是第一次读取的频点参数, 低 2 位是天线号。                                                                              |
| 5.6 |       | ReadCount | 1   |      | 该标签被成功操作的次数。                                                                                              |
| 6   | Check | sum       | 1   |      |                                                                                                           |

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注        |
|----|----------|-----|------|-----------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |           |
| 2  | Len      | 1   | 4    |           |
| 3  | Address  | 1   |      |           |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x96 |           |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败 |
| 6  | Checksum | 1   |      |           |

## 3.37. 97H——SM7 PK 秘钥更新

命令: cmd\_sm7\_pk\_update 上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注              |
|-----|---------|-----|------|-----------------|
| 1   | Head    | 1   | 0xA0 |                 |
| 2   | Len     | 1   | 0x13 |                 |
| 3   | Address | 1   |      |                 |
| 4   | Cmd     | 1   | 0x97 |                 |
| 5.1 | Data    | 16  |      | SM7 加密密匙 128bit |

| 6 | Checksum | 1 |  |  |
|---|----------|---|--|--|
|---|----------|---|--|--|

#### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                     |
|----|----------|-----|------|------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                        |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                        |
| 3  | Address  | 1   |      |                        |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x97 |                        |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x11:操作失败 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                        |

## 3.38. 45H——读标签 GB

命令: cmd\_gb\_read(0x45)

上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段       |                    | 字节数 | 固定值  | 备注                                   |
|-----|----------|--------------------|-----|------|--------------------------------------|
| 1   | Head     |                    | 1   | 0xA0 |                                      |
| 2   | Len      |                    | 1   | 0x0C |                                      |
| 3   | Addre    | SS                 | 1   |      |                                      |
| 4   | Cmd      |                    | 1   | 0x45 |                                      |
| 5.1 |          | MemBank<br>标签存储区域  | 1   |      | 0 标签信息区<br>1 编码区<br>2 安全区<br>3 用户区   |
| 5.2 | Data     | WordAdd<br>读取数据首地址 | 2   |      | 取值范围请参考标签规格                          |
| 5.3 |          | WordCnt<br>读取数据长度  | 2   |      | 字长,WORD(16 bits)长度。<br>取值范围请参考标签规格书。 |
| 5.4 | Password |                    | 4   |      | 标签访问密码                               |
| 6   | Check    | sum                | 1   |      |                                      |

读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于读取的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段      |          | 字节数 | 固定值  | 备注                                 |
|-----|---------|----------|-----|------|------------------------------------|
| 1   | Head    |          | 1   | 0xA0 |                                    |
| 2   | Len     |          | 1   |      |                                    |
| 3   | Address |          | 1   |      |                                    |
| 4   | Cmd     |          | 1   | 0x45 |                                    |
| 5.1 |         | TagCount | 2   |      | 成功操作的标签总数。16 bits。                 |
| 5.2 | Data    | EPCLen   | 1   |      | 所操作标签的 EPC 长度。(PC +EPC)。<br>单位是字节。 |

| 5.3 |          | EPC      | 不定长 | 所操作标签的 EPC 。(PC +EPC)。 |
|-----|----------|----------|-----|------------------------|
| 5.4 |          | ReadLen  | 2   | Read 操作的数据长度。单位是字节。    |
| 5.5 |          | ReadData | 不定长 | Read 操作的数据             |
| 5.6 |          | AntID    | 1   | 天线号。                   |
| 6   | Checksum |          | 1   |                        |

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                                                                                           |
|----|----------|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                                                                                                                                              |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                                                                                                                                              |
| 3  | Address  | 1   |      |                                                                                                                                                              |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x81 |                                                                                                                                                              |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败 0x32:读标签错误 0x36:无可操作标签 0x37:成功盘存但访问失败 0x40:访问标签错误或密码错误 0x41:无效的参数 0x43:wordcnt 参数超过规定 0x60:标签供电不足 0x61:标签权限不足 0x62:内存地址超出范围 0x63:内存被锁定 0x64:操作密码错误 |
|    |          | 4   |      | 0x65:标签认证读写器失败<br>0x66:未知错误                                                                                                                                  |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                                                                                                                                              |

# 3.39. 46H——写标签 GB

命令: cmd\_gb\_write(0x46)

上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段      |                   | 字节数 | 固 定值 | 备注               |
|-----|---------|-------------------|-----|------|------------------|
| 1   | Head    |                   | 1   | 0xA0 |                  |
| 2   | Len     |                   | 1   |      |                  |
| 3   | Address |                   | 1   |      |                  |
| 4   | Cmd     |                   | 1   | 0x46 |                  |
| 5.1 |         | Password          | 4   |      | 标签访问密码           |
| 5.2 | Data    | MemBank<br>标签存储区域 | 1   |      | 0 标签信息区<br>1 编码区 |

|     |          |                   |            | 2 安全区<br>3 用户区                                                |
|-----|----------|-------------------|------------|---------------------------------------------------------------|
| 5.3 |          | WordAdd<br>数据首地址  | 2          | WORD(16 bits)地址。<br>写入 EPC 存储区域一般从 01 开始,该<br>区域前 2 个字节存放 PC。 |
| 5.4 |          | WordCnt<br>写入数据长度 | 2          | WORD(16 bits)长度,数值请参考标签<br>规格                                 |
| 5.5 |          | WordData          | WordCnt *2 | 写入的数据(可变长),是写入数据<br>长度的2倍。                                    |
| 6   | Checksum |                   | 1          |                                                               |

### 读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于写入的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段      |          | 字节数 | 固定值  | 备注                                    |
|-----|---------|----------|-----|------|---------------------------------------|
| 1   | Head    |          | 1   | 0xA0 |                                       |
| 2   | Len     |          | 1   |      |                                       |
| 3   | Address |          | 1   |      |                                       |
| 4   | Cmd     |          | 1   | 0x46 |                                       |
| 5.1 |         | TagCount | 2   |      | 写入的数据长度。16 bits。                      |
| 5.2 |         | DataLen  | 1   |      | 所操作标签的 EPC 长度。(PC +EPC)。 单位是字节。       |
| 5.3 | Data    | EPC      | 不定长 |      | 所操作标签 EPC。<br>PC(2 字节) + EPC (根据标签规格) |
| 5.4 |         | ErrCode  | 1   |      | 所操作标签的操作结果,即错误代码。                     |
| 5.5 |         | AntID    | 1   |      | 天线号。                                  |
| 6   | Che     | cksum    | 1   |      |                                       |

### 失败返回:

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                                                                               |
|----|---------|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |                                                                                                                                                  |
| 2  | Len     | 1   | 4    |                                                                                                                                                  |
| 3  | Address | 1   |      |                                                                                                                                                  |
| 4  | Cmd     | 1   | 0x46 |                                                                                                                                                  |
| 5  | Data    | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败 0x33:写标签错误 0x36:无可操作标签 0x37:成功盘存但访问失败 0x40:访问标签错误或密码错误 0x41:无效的参数 0x43:wordcnt 参数超过规定 0x60:标签供电不足 0x61:标签权限不足 0x62:内存地址超出范围 0x63:内存被锁定 |

|   |          |   | 0x64:操作密码错误<br>0x65:标签认证读写器失败 |
|---|----------|---|-------------------------------|
|   |          |   | 0x66:未知错误                     |
| 6 | Checksum | 1 |                               |

## 3.40. 47H——锁定标签 GB

命令: cmd\_gb\_lock 上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段    |          | 字节数      | 固定值  | 备注               |
|-----|-------|----------|----------|------|------------------|
| 1   | Head  |          | 1        | 0xA0 |                  |
| 2   | Len   |          | 1        | 0x09 |                  |
| 3   | Addre | SS       | 1        |      |                  |
| 4   | Cmd   |          | 1        | 0x47 |                  |
| 5.1 |       | Password | 4        |      | 标签访问密码           |
|     |       |          |          |      | 0x00 标签信息区       |
| 5.2 |       | MemBank  | 1        |      | 0x01 编码区         |
| J.2 |       | 标签存储区域   |          |      | 0x02 安全区         |
|     |       |          |          |      | 0x03 用户区         |
|     |       |          |          |      | 0x00 可读可写        |
|     | Data  |          |          |      | 0x01 可读不可写       |
|     |       |          |          |      | 0x02 不可读可写       |
| 5.3 |       | LockType | 1        |      | 0x03 不可读不可写      |
| 5.5 |       | 锁操作类型    | <b>1</b> |      | 0x04 保留          |
|     |       |          |          |      | 0x05 不需要鉴别       |
|     |       |          |          |      | 0x06 需要鉴别不需要安全通信 |
|     |       |          |          |      | 0x07 需要鉴别需要安全通信  |
| 6   | Check | sum      | 1        |      |                  |

读写器返回数据包:

返回如下数据包(多条),数量等于写入的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段    |              | 字节数 | 固定值         | 备注                      |
|-----|-------|--------------|-----|-------------|-------------------------|
| 1   | Head  |              | 1   | 0xA0        |                         |
| 2   | Len   |              | 1   |             |                         |
| 3   | Addre | SS           | 1   |             |                         |
| 4   | Cmd   |              | 1   | 0x47        |                         |
| 5.1 |       | TagCount     | 2   |             | 成功操作的标签总数。16 bits。      |
| 5.2 |       | Datalon      |     |             | 所操作标签的有效数据长度。           |
| 5.2 | Data  | DataLen      | 1   |             | (PC+CRC+EPC)。 单位是字节。    |
| 5.3 | Data  | LockData 不定长 | 不定长 | <b>エ</b> ウレ | 所操作标签有效数据。              |
| 5.5 |       | LOCKDala     | 小足下 |             | PC(2 字节) + EPC (根据标签规格) |
| 5.4 |       | ErrCode      | 1   |             | 所操作标签的操作结果,即错误代码。       |

| 5.5 | AntID    | 1 | 高 6 位是第一次读取的频点参数, 低 2 位是天线号。 |
|-----|----------|---|------------------------------|
| 6   | Checksum | 1 |                              |

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注               |
|----|----------|-----|------|------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                  |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                  |
| 3  | Address  | 1   |      |                  |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x47 |                  |
|    |          |     |      | 0x11:操作失败        |
|    |          |     |      | 0x32:读标签错误       |
|    |          |     |      | 0x36:无可操作标签      |
|    |          |     |      | 0x37:成功盘存但访问失败   |
|    |          |     |      | 0x40:访问标签错误或密码错误 |
|    |          |     |      | 0x41:无效的参数       |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x60:标签供电不足      |
|    |          |     |      | 0x61:标签权限不足      |
|    |          |     |      | 0x62:内存地址超出范围    |
|    |          |     |      | 0x63:内存被锁定       |
|    |          |     |      | 0x64:操作密码错误      |
|    |          |     |      | 0x65:标签认证读写器失败   |
|    |          |     |      | 0x66:未知错误        |
| 6  | Checksum | 1   |      |                  |

## 3.41. 49H——灭活标签 GB

命令: cmd\_gb\_kill 上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段            | 字节数 | 固定值  | 备注     |
|-----|---------------|-----|------|--------|
| 1   | Head          | 1   | 0xA0 |        |
| 2   | Len           | 1   | 7    |        |
| 3   | Address       | 1   |      |        |
| 4   | Cmd           | 1   | 0x49 |        |
| 5.1 | Data Password | 4   |      | 标签灭活密码 |
| 6   | Checksum      | 1   |      |        |

读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于销毁的标签数量(无重复数据):

| 序号 字段 |  | 固定值 |  |
|-------|--|-----|--|
|       |  |     |  |
|       |  |     |  |
|       |  |     |  |

| 1   | Head  |          | 1   | 0xA0 |                                       |
|-----|-------|----------|-----|------|---------------------------------------|
| 2   | Len   |          | 1   |      |                                       |
| 3   | Addre | SS       | 1   |      |                                       |
| 4   | Cmd   |          | 1   | 0x49 |                                       |
| 5.1 |       | TagCount | 2   |      | 成功操作的标签总数。16 bits。                    |
| 5.2 |       | DataLen  | 1   |      | 所操作标签的有效数据长度。(PC+EPC)。 单位是字节。         |
| 5.3 | Data  | KillData | 不定长 |      | 所操作标签有效数据。<br>PC(2 字节) + EPC (根据标签规格) |
| 5.4 |       | ErrCode  | 1   |      | 所操作标签的操作结果,即错误代码。                     |
| 5.5 |       | AntID    | 1   |      | 高 6 位是第一次读取的频点参数, 低 2 位是天线号。          |
| 6   | Check | sum      | 1   |      |                                       |

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                                                               |
|----|----------|-----|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                                                                                                                  |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                                                                                                                  |
| 3  | Address  | 1   |      |                                                                                                                                  |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x49 |                                                                                                                                  |
|    |          |     |      | 0x11:操作失败<br>0x32:读标签错误<br>0x36:无可操作标签                                                                                           |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x37:成功盘存但访问失败 0x40:访问标签错误或密码错误 0x41:无效的参数 0x60:标签供电不足 0x61:标签权限不足 0x62:内存地址超出范围 0x63:内存被锁定 0x64:操作密码错误 0x65:标签认证读写器失败 0x66:未知错误 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                                                                                                                  |

# 3.42. 98H——复旦微 GB 双向认证

命令: cmd\_gb\_mul\_Seu\_Auth

上位机发送指令数据:

序号 字段 字节数 固定值 备注

| 1   | Head          | 1  | 0xA0 |        |
|-----|---------------|----|------|--------|
| 2   | Len           | 1  | 0x13 |        |
| 3   | Address       | 1  |      |        |
| 4   | Cmd           | 1  | 0x98 |        |
| 5.1 | Data Password | 16 |      | 双向认证密钥 |
| 6   | Checksum      | 1  |      |        |

#### 读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于销毁的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段    |          | 字节数 | 固定值  | 备注                                    |
|-----|-------|----------|-----|------|---------------------------------------|
| 1   | Head  |          | 1   | 0xA0 |                                       |
| 2   | Len   |          | 1   |      |                                       |
| 3   | Addre | SS       | 1   |      |                                       |
| 4   | Cmd   |          | 1   | 0x49 |                                       |
| 5.1 |       | TagCount | 2   |      | 成功操作的标签总数。16 bits。                    |
| 5.2 |       | DataLen  | 1   |      | 所操作标签的有效数据长度。(PC+EPC)。 单位是字节。         |
| 5.3 | Data  | EPC      | 不定长 |      | 所操作标签有效数据。<br>PC(2 字节) + EPC (根据标签规格) |
| 5.4 |       | ErrCode  | 1   |      | 所操作标签的操作结果,即错误代码。                     |
| 5.5 | 5     | AntID    | 1   |      | 高 6 位是第一次读取的频点参数, 低 2 位是天线号。          |
| 6   | Check | sum      | 1   |      |                                       |

### 失败返回:

| 序号 | 字段      | 字节数 | 固定值  | 备注               |
|----|---------|-----|------|------------------|
| 1  | Head    | 1   | 0xA0 |                  |
| 2  | Len     | 1   | 4    |                  |
| 3  | Address | 1   |      |                  |
| 4  | Cmd     | 1   | 0x49 |                  |
|    |         |     |      | 0x11:操作失败        |
|    |         |     |      | 0x58:双向认证失败      |
|    | Data    |     |      | 0x59:双向认证成功      |
|    |         |     |      | 0x36:无可操作标签      |
|    |         |     |      | 0x37:成功盘存但访问失败   |
| 5  |         | 1   | 错误码  | 0x40:访问标签错误或密码错误 |
| 5  |         |     | 坩 庆円 | 0x41:无效的参数       |
|    |         |     |      | 0x60:标签供电不足      |
|    |         |     |      | 0x61:标签权限不足      |
|    |         |     |      | 0x62:内存地址超出范围    |
|    |         |     |      | 0x63:内存被锁定       |
|    |         |     |      | 0x64:操作密码错误      |

|   |          |   | 0x65:标签认证读写器失败<br>0x66:未知错误 |
|---|----------|---|-----------------------------|
| 6 | Checksum | 1 |                             |

## 3.43. 43H——复旦微 GB 加密通信读

命令: cmd\_gb\_seu\_read(0x43) 执行此命令操作前必须做一次双向认证! 上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段    |                    | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                  |
|-----|-------|--------------------|-----|------|---------------------------------------------------------------------|
| 1   | Head  |                    | 1   | 0xA0 |                                                                     |
| 2   | Len   |                    | 1   | 0x0C |                                                                     |
| 3   | Addre | SS                 | 1   |      |                                                                     |
| 4   | Cmd   |                    | 1   | 0x43 |                                                                     |
| 5.1 |       | MemBank<br>标签存储区域  | 1   |      | <ul><li>0 标签信息区</li><li>1 编码区</li><li>2 安全区</li><li>3 用户区</li></ul> |
| 5.2 | Data  | WordAdd<br>读取数据首地址 | 2   |      | 取值范围请参考标签规格                                                         |
| 5.3 |       | WordCnt<br>读取数据长度  | 2   |      | 字长,WORD(16 bits)长度。<br>取值范围请参考标签规格书。                                |
| 5.4 |       | Password           | 4   |      | 标签访问密码                                                              |
| 6   | Check | sum                | 1   |      |                                                                     |

读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于读取的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段    |          | 字节数 | 固定值  | 备注                                 |
|-----|-------|----------|-----|------|------------------------------------|
| 1   | Head  | Head     |     | 0xA0 |                                    |
| 2   | Len   |          | 1   |      |                                    |
| 3   | Addre | SS       | 1   |      |                                    |
| 4   | Cmd   |          | 1   | 0x43 |                                    |
| 5.1 |       | TagCount | 2   |      | 成功操作的标签总数。16 bits。                 |
| 5.2 |       | EPCLen   | 1   |      | 所操作标签的 EPC 长度。(PC +EPC)。<br>单位是字节。 |
| 5.3 | Data  | EPC      | 不定长 |      | 所操作标签的 EPC 。(PC +EPC)。             |
| 5.4 |       | ReadLen  | 2   |      | Read 操作的数据长度。单位是字节。                |
| 5.5 |       | ReadData | 不定长 |      | Read 操作的数据                         |
| 5.6 |       | AntID    | 1   |      | 天线号。                               |
| 6   | Check | sum      | 1   |      |                                    |

#### 失败返回:

| 字节数 固定值 备注 |
|------------|
|------------|

| 1 | Head     | 1 | 0xA0 |                                                                                                                                                                                                               |
|---|----------|---|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Len      | 1 | 4    |                                                                                                                                                                                                               |
| 3 | Address  | 1 |      |                                                                                                                                                                                                               |
| 4 | Cmd      | 1 | 0x43 |                                                                                                                                                                                                               |
| 5 | Data     | 1 | 错误码  | 0x11:操作失败 0x32:读标签错误 0x58:双向认证失败 0x59:双向认证成功 0x36:无可操作标签 0x37:成功盘存但访问失败 0x40:访问标签错误或密码错误 0x41:无效的参数 0x43:wordcnt 参数超过规定 0x60:标签权限不足 0x61:标签权限不足 0x62:内存地址超出范围 0x63:内存被锁定 0x64:操作密码错误 0x65:标签认证读写器失败 0x66:未知错误 |
| 6 | Checksum | 1 |      |                                                                                                                                                                                                               |

# 3.44. 42H——复旦微 GB 加密通信写

命令: cmd\_gb\_seu\_write(0x42) 执行此命令操作前必须做一次双向认证! 上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段    |                   | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                  |
|-----|-------|-------------------|-----|------|---------------------------------------------------------------------|
| 1   | Head  |                   | 1   | 0xA0 |                                                                     |
| 2   | Len   |                   | 1   |      |                                                                     |
| 3   | Addre | SS                | 1   |      |                                                                     |
| 4   | Cmd   |                   | 1   | 0x42 |                                                                     |
| 5.1 |       | Password          | 4   |      | 标签访问密码                                                              |
| 5.2 | Data  | MemBank<br>标签存储区域 | 1   |      | <ul><li>0 标签信息区</li><li>1 编码区</li><li>2 安全区</li><li>3 用户区</li></ul> |
| 5.3 |       | WordAdd<br>数据首地址  | 2   |      | WORD(16 bits)地址。<br>写入 EPC 存储区域一般从 01 开始, 该<br>区域前 2 个字节存放 PC。      |
| 5.4 |       | WordCnt           | 2   |      | WORD(16 bits)长度,数值请参考标签                                             |

|     | 写入数据长度   |            | 规格                           |
|-----|----------|------------|------------------------------|
| 5.5 | WordData | WordCnt *2 | 写入的数据(可变长),是写入数据<br>长度的 2 倍。 |
| 6   | Checksum | 1          |                              |

### 读写器返回数据包

返回如下数据包(多条),数量等于写入的标签数量(无重复数据):

| 序号  | 字段      |          | 字节数 | 固定值  | 备注                                    |
|-----|---------|----------|-----|------|---------------------------------------|
| 1   | Head    |          | 1   | 0xA0 |                                       |
| 2   | Len     |          | 1   |      |                                       |
| 3   | Address |          | 1   |      |                                       |
| 4   | Cmd     |          | 1   | 0x42 |                                       |
| 5.1 |         | TagCount | 2   |      | 写入的数据长度。16 bits。                      |
| 5.2 | .2      | DataLen  | 1   |      | 所操作标签的 EPC 长度。(PC +EPC)。 单位是字节。       |
| 5.3 | Data    | EPC      | 不定长 |      | 所操作标签 EPC。<br>PC(2 字节) + EPC (根据标签规格) |
| 5.4 |         | ErrCode  | 1   |      | 所操作标签的操作结果,即错误代码。                     |
| 5.5 |         | AntID    | 1   |      | 天线号。                                  |
| 6   | Che     | cksum    | 1   |      |                                       |

### 失败返回:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                                                                                                                                                                                                            |
|----|----------|-----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                                                                                                                                                                                                               |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                                                                                                                                                                                                               |
| 3  | Address  | 1   |      |                                                                                                                                                                                                               |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x42 |                                                                                                                                                                                                               |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x11:操作失败 0x33:写标签错误 0x58:双向认证失败 0x59:双向认证成功 0x36:无可操作标签 0x37:成功盘存但访问失败 0x40:访问标签错误或密码错误 0x41:无效的参数 0x43:wordcnt 参数超过规定 0x60:标签供电不足 0x61:标签权限不足 0x62:内存地址超出范围 0x63:内存被锁定 0x64:操作密码错误 0x65:标签认证读写器失败 0x66:未知错误 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                                                                                                                                                                                                               |

### 3.45. 4AH——保存参数

#### 命令: cmd\_reader\_para\_save

此命令会将配置的参数写进 FLASH 中,数据掉电不丢失。在所有设置参数的指令中,除设置通信带宽指令外,其他参数配置后均需使用此命令,以使参数永久保存。若需配置多个参数,则在所有参数配置完成后,再发送一条保存参数指令,所配置的参数会全部存入 FLASH中。

#### 上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x4a |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

#### 读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                     |
|----|----------|-----|------|------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                        |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                        |
| 3  | Address  | 1   |      |                        |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x4a |                        |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x11:操作失败 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                        |

### 3.46. 4BH——恢复读写器默认配置

#### 命令: cmd\_reader\_para\_reset

此命令会将读写器除系统时间和 MAC 地址之外的所有参数恢复成默认值,包括 RFID 配 置参数。

#### 上位机发送指令数据:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注 |
|----|----------|-----|------|----|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |    |
| 2  | Len      | 1   | 3    |    |
| 3  | Address  | 1   |      |    |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x4b |    |
| 5  | Checksum | 1   |      |    |

读写器返回数据包:

| 序号 | 字段       | 字节数 | 固定值  | 备注                     |
|----|----------|-----|------|------------------------|
| 1  | Head     | 1   | 0xA0 |                        |
| 2  | Len      | 1   | 4    |                        |
| 3  | Address  | 1   |      |                        |
| 4  | Cmd      | 1   | 0x4b |                        |
| 5  | Data     | 1   | 错误码  | 0x10:操作成功<br>0x11:操作失败 |
| 6  | Checksum | 1   |      |                        |

# 3.47. 4CH——读写器应用软件升级

命令: cmd\_reader\_app\_upgrade

上位机发送指令数据:

| 序号  | 字段     |                | 字节数 | 固定值  | 备注                      |  |
|-----|--------|----------------|-----|------|-------------------------|--|
| 1   | Head   |                | 1   | 0xA0 |                         |  |
| 2   | Len    |                | 1   |      |                         |  |
| 3   | Addres | SS             | 1   |      |                         |  |
| 4   | Cmd    |                | 1   | 0x4c |                         |  |
| 5.1 |        | PacketSerialNu | 4   |      | 升级数据包序列号,以 0x00000000 开 |  |
| 5.1 |        | mber           | 4   |      | 始 OxFFFFFFFF 结束         |  |
| 5.2 | Data   | Status         | 1   |      | 0,升级过程中;1,升级结束(最后一      |  |
| 5.2 | Data   | Status         | 1   |      | 包)                      |  |
| 5.3 |        | upgradeDataLen | 1   |      | =n,upgradeData 的长度      |  |
| 5.4 |        | upgradeData    | 不定长 |      | 升级数据内容                  |  |
| 6   | Checks | sum            | 1   |      |                         |  |

#### 读写器返回数据包:

| 序号  | 字段       |                        | 字节数 | 固定值  | 备注           |
|-----|----------|------------------------|-----|------|--------------|
| 1   | Head     |                        | 1   | 0xA0 |              |
| 2   | Len      |                        | 1   | 8    |              |
| 3   | Address  |                        | 1   |      |              |
| 4   | Cmd      |                        | 1   | 0x4c |              |
| 5.1 | Data     | PacketSerialNu<br>mber | 4   |      | 上位机发送的升级包序号  |
| 5.2 |          | Status                 | 1   |      | 0 成功<br>1 失败 |
| 6   | Checksum |                        | 1   |      |              |

# 3.48. 4DH——基带固件升级

命令: cmd\_baseband\_firmware\_upgrade 同<u>读写器应用软件升级</u>

# 4. 错误码表

| 序号 | 值    | 名称                                                             | 说明                   |
|----|------|----------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1  | 0x10 | command_success                                                | 命令成功完成               |
| 2  | 0x11 | command_fail                                                   | 命令执行失败               |
| 3  | 0x12 | Custom inventory complete                                      | 自定义盘存结束              |
| 4  | 0x13 | Fast switch antenna inventory complete                         | 多天线轮询结束              |
| 5  | 0x20 | mcu_reset_error                                                | CPU 复位错误             |
| 6  | 0x21 | cw_on_error                                                    | 打开 CW 错误             |
| 7  | 0x22 | antenna_missing_error                                          | 天线未连接                |
| 8  | 0x23 | write_flash_error                                              | 写 Flash 错误           |
| 9  | 0x24 | read_flash_error                                               | 读 Flash 错误           |
| 10 | 0x25 | set_output_power_error                                         | 设置发射功率错误             |
| 11 | 0x31 | tag_inventory_error                                            | 盘存标签错误               |
| 12 | 0x32 | tag_read_error                                                 | 读标签错误                |
| 13 | 0x33 | tag_write_error                                                | 写标签错误                |
| 14 | 0x34 | tag_lock_error                                                 | 锁定标签错误               |
| 15 | 0x35 | tag_kill_error                                                 | 灭活标签错误               |
| 16 | 0x36 | no_tag_error                                                   | 无可操作标签错误             |
| 17 | 0x37 | inventory_ok_but_access_fail                                   | 成功盘存但访问失败            |
| 10 | 0.40 | 1                                                              | 访问标签错误或访问密           |
| 18 | 0x40 | access_or_password_error                                       | 码错误                  |
| 19 | 0x41 | parameter_invalid                                              | 无效的参数                |
| 20 | 0x42 | parameter_invalid_wordCnt_too_long                             | wordCnt 参数超过规定<br>长度 |
| 21 | 0x43 | parameter_invalid_membank_out_of_range                         | MemBank 参数超出范围       |
| 22 | 0x44 | <pre>parameter_invalid_lock_region_out_of_rang e</pre>         | Lock 数据区参数超出范<br>围   |
| 23 | 0x45 | <pre>parameter_invalid_lock_action_out_of_rang e</pre>         | LockType 参数超出范围      |
| 24 | 0x46 | parameter_reader_address_invalid                               | 读写器地址无效              |
| 25 | 0x47 | parameter_invalid_antenna_id_out_of_range                      | Antenna_id 超出范围      |
| 26 | 0x48 | <pre>parameter_invalid_output_power_out_of_ran ge</pre>        | 输出功率参数超出范围           |
| 27 | 0x49 | <pre>parameter_invalid_frequency_region_out_of    _range</pre> | 射频规范区域参数超出 范围        |
| 28 | 0x4A | parameter_invalid_baudrate_out_of_range                        | 波特率参数超出范围            |
| 29 | 0x4C | parameter_epc_match_len_too_long                               | EPC 匹配长度越界           |

| 30 | 0x4D | parameter_epc_match_len_error          | EPC 匹配长度错误    |
|----|------|----------------------------------------|---------------|
| 31 | 0x4E | parameter_invalid_epc_match_mode       | EPC 匹配参数超出范围  |
| 32 | 0x4F | parameter_invalid_frequency_range      | 频率范围设置参数错误    |
| 33 | 0x50 | fail_to_get_RN16_from_tag              | 无法接收标签的 RN16  |
| 34 | 0x53 | rf_chip_fail_to_response               | 射频芯片无响应       |
| 35 | 0x54 | fail_to_achieve_desired_output_power   | 输出达不到指定的输出 功率 |
| 36 | 0x55 | copyright_authentication_fail          | 版权认证未通过       |
| 37 | 0x56 | spectrum_regulation_error              | 频谱规范设置错误      |
| 38 | 0x57 | output_power_too_low                   | 输出功率过低        |
|    | 0x58 | GB sm7 double identify failed 国标双向认证失败 |               |
|    | 0x59 | GB sm7 double identify success         | 国标双向认证成功      |
|    | 0x60 | GB tag be short of power               | 标签功率不足        |
|    | 0x61 | GB tag permission error                | 权限不足          |
|    | 0x62 | GB tag memory over limit               | 内存区超限         |
|    | 0x63 | GB tag memory has be locked            | 内存被锁定         |
|    | 0x64 | GB tag password error                  | 密码错误          |
|    | 0x65 | GB identify error                      | 认证失败          |
|    | 0x66 | GB unknown error                       | 未知错误          |

# 5. 频率参数对应表

| 频率参数      | 对应频点       | 频率参数      | 对应频点       |
|-----------|------------|-----------|------------|
| 0(0x00)   | 865.00 MHz | 30 (0x1E) | 913.50 MHz |
| 1 (0x01)  | 865.50 MHz | 31 (0x1F) | 914.00 MHz |
| 2 (0x02)  | 866.00 MHz | 32 (0x20) | 914.50 MHz |
| 3 (0x03)  | 866.50 MHz | 33 (0x21) | 915.00 MHz |
| 4 (0x04)  | 867.00 MHz | 34 (0x22) | 915.50 MHz |
| 5(0x05)   | 867.50 MHz | 35 (0x23) | 916.00 MHz |
| 6 (0x06)  | 868.00 MHz | 36 (0x24) | 916.50 MHz |
| 7(0x07)   | 902.00 MHz | 37 (0x25) | 917.00 MHz |
| 8(0x08)   | 902.50 MHz | 38 (0x26) | 917.50 MHz |
| 9 (0x09)  | 903.00 MHz | 39 (0x27) | 918.00 MHz |
| 10 (0x0A) | 903.50 MHz | 40 (0x28) | 918.50 MHz |
| 11 (0x0B) | 904.00 MHz | 41 (0x29) | 919.00 MHz |
| 12 (0x0C) | 904.50 MHz | 42 (0x2A) | 919.50 MHz |
| 13 (0x0D) | 905.00 MHz | 43 (0x2B) | 920.00 MHz |
| 14 (0x0E) | 905.50 MHz | 44 (0x2C) | 920.50 MHz |
| 15 (0x0F) | 906.00 MHz | 45 (0x2D) | 921.00 MHz |
| 16 (0x10) | 906.50 MHz | 46 (0x2E) | 921.50 MHz |
| 17 (0x11) | 907.00 MHz | 47 (0x2F) | 922.00 MHz |
| 18 (0x12) | 907.50 MHz | 48 (0x30) | 922.50 MHz |
| 19 (0x13) | 908.00 MHz | 49 (0x31) | 923.00 MHz |
| 20 (0x14) | 908.50 MHz | 50 (0x32) | 923.50 MHz |
| 21 (0x15) | 909.00 MHz | 51 (0x33) | 924.00 MHz |
| 22 (0x16) | 909.50 MHz | 52 (0x34) | 924.50 MHz |
| 23 (0x17) | 910.00 MHz | 53 (0x35) | 925.00 MHz |
| 24 (0x18) | 910.50 MHz | 54 (0x36) | 925.50 MHz |
| 25 (0x19) | 911.00 MHz | 55 (0x37) | 926.00 MHz |
| 26 (0x1A) | 911.50 MHz | 56 (0x38) | 926.50 MHz |
| 27 (0x1B) | 912.00 MHz | 57 (0x39) | 927.00 MHz |
| 28 (0x1C) | 912.50 MHz | 58 (0x3A) | 927.50 MHz |
| 29 (0x1D) | 913.00 MHz | 59 (0x3B) | 928.00 MHz |

### 6. RSSI 参数计算方法(C 语言描述)

```
const uint8_t para_B[5][8] = {
                                       {43,43,45,49,43,43,45,49},
                                       {43,43,45,49,43,43,45,49},
                                       {43,43,45,49,43,43,45,49},
                                       {53,53,48,43,49,45,43,43},
                                       {47,47,47,47,46,43,43,43}
};
const int para_C[5][8] = {
                                       {43,43,45,49,43,43,45,49},
                                       {43,43,45,49,43,43,45,49},
                                       {43,43,45,49,43,43,45,49},
                                       {-283,-283,-283,-283,-283,-283,-283},
                                       {-303,-283,-253,-238,-304,-313,-280,-266}
};
int Calculate_Rssi(char data[],uint8_t epc_len){
     uint8_t rssi_mode = 0, hardware_mode = 0;
     int B=0,C=0,D=0, RssiVal = 0;
    float A = 1.0f, rssi_temp = 0.0f;
  union{
    uint32_t u32;
    uint8_t chr[4];
  }UNION;
     if(epc_len == 0)epc_len = 1;
     rssi_mode
                        = (data[0]&0xE0) >> 5;
     hardware\_mode = (data[0]\&0x1E) >> 1;
     UNION.chr[3] = data[0] \& 0x01;
     UNION.chr[2] = data[1];
     UNION.chr[1] = data[2];
     UNION.chr[0] = data[3];
     B = para_B[hardware_mode][rssi_mode];
     C = para_C[hardware_mode][rssi_mode];
     rssi_temp = (UNION.u32/epc_len)*A;
     RssiVal = (B * log10(rssi\_temp)) + C + D;
     if(RssiVal > 0)RssiVal = 0;
     else if(RssiVal < -90)RssiVal = -90;
     return RssiVal;
}
```

# 7. 校验和计算方法(C 语言描述)

```
uint8_t CheckSum(uint8_t *uBuff, uint8_t uBuffLen)
{
   unsigned char i, uSum = 0;
   for (i = 0; i < uBuffLen; i++)
   {
      uSum = uSum + uBuff[i];
   }
   uSum = (~uSum) + 1;
   return uSum;
}</pre>
```

# 8. 出厂默认参数

| 参数名称  | 参数值(单位)                                            | 备注                                    |
|-------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 波特率   | 115200 (bps)                                       | 指令通信串口的波特率可配,打印日志的串口波特率不可配(115200bps) |
| 读写器地址 | 0x00                                               | 出厂时默认使用公共地址                           |
| 发射功率  | ucm601:20(dBm)<br>ucm606:30(dBm)<br>ucm608:33(dBm) |                                       |
| 工作天线  | 1                                                  |                                       |
| 工作模式  | 跳频                                                 |                                       |
| 工作频段  | FCC                                                | 902mHz-928mHz                         |
| 频点个数  | 53                                                 | 跳频时使用此参数                              |
| 频点间隔  | 500 (KHz)                                          | 跳频时使用此参数                              |
| 起始频点  | 902 (MHz)                                          |                                       |
| 通信带宽  | Miller<br>200KHz<br>25us                           |                                       |
| 蜂鸣器   | 1(打开)                                              |                                       |



### 注意

本手册公开了 UCM60x 系列串口协议。

### 免责声明

UCchip 提供技术指导文档和规格参数(包括接口定义、电气性能和结构尺寸等信息), 对本手册不做任何明示或暗示的声明或保证,并且不对特定目的适销性及适用性或者任何间接的、特殊的或连带的损失承担任何责任。

本手册不提供任何形式的保证,并可能随时对本手册或手册描述的产品进行修改或改进,恕不另行通知且不承担任何责任。

在适用的法律允许的范围内,UCchip 均不对用户因使用本手册内容和本手册中描述的产品而引起的任何特殊的、间接的、附带的或后果性的损坏、利润损失、数据丢失、声誉和预期的节省而负责。包括因使用本手册中的信息而导致的侵犯任务专有权利的责任

### 商标声明

Uchip 御芯微 是北京御芯微科技有限公司商标。

本手册和本手册描述的产品中出现的其他商标、产品名称、服务名称和公司名称,均为其各自所有者的财产。

### 进出口法规

出口、转口或进口本手册中描述的产品(包括但不限于产品软件和技术数据),用户应遵守相关进出口法律和法规。

### 版权所有

©北京御芯微科技有限公司保留所有权利。未经北京御芯微科技有限公司书面许可,任何单位和个人不得擅自修改、摘抄、复制、翻译、分发、存储本手册内容的部分或全部,并以任何形式传播。