物联网系统硬件平台

通讯数据协议

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 版本 | 说明 | 审核 |
| 1 | 2017-12-8 | Ver A | RFID硬件系统通讯数据格式（初稿） |  |
| 2 | 2018-1-12 | Ver B | 根据程序逻辑优化 |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

目录

[1、上位应用与RFID主控设备通讯数据格式 3](#_Toc503541261)

[1.1 上位应用向RFID主控设备发送数据格式 3](#_Toc503541262)

[1.2 RFID主控设备向上位应用发送数据格式 5](#_Toc503541263)

[2、RFID主控设备与RFID标签通讯数据格式 7](#_Toc503541264)

[2.1主控设备向RFID标签发送数据格式 7](#_Toc503541265)

[2.2 RFID标签向主控设备发送数据格式 9](#_Toc503541266)

[3、上位应用编程RFID标签通讯数据格式 10](#_Toc503541267)

# 1、上位应用与RFID主控设备通讯数据格式

RFID主控设备与上位应用通讯数据格式，分为上位应用向RFID主控设备发送数据，RFID主控设备向上位应用发送数据两类，具体说明如下：

## 1.1 上位应用向RFID主控设备发送数据格式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起始标志 | | 设备编码 | | 功能码 | | RFID编码 | | | | 数据区 | 结束标志 | |
| Byte 0~1 | | Byte 2~3 | | Byte 4~5 | | Byte 6~9 | | | | Byte 10~15 | Byte 16~17 | |
| 0xAB | 0xCD | 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x01 | 0x01 | 0x01 | 0x01 | 0x01 | Not Used | 0x0D | 0x0A |
| Big-Endian | | | | | | | | | | | | |

说明：

1. 每条有效数据为18字节，主控设备以命令包为单位下发指令。
2. 数据格式解析（18字节）
3. 起始标志：Byte 0~1，共2个字节，固定数据 AB CD，便于数据分析。
4. 设备编码：Byte 2~3，共2个字节，低字节为设备编号，高字节为设备分区码。
5. 控制功能码：Byte 4~5，共2个字节，设备及标签状态代码

控制功能码说明如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | Byte4 | Byte5 | 说 明 |
| 1 | 0xA0 | 0xA0 | 上位批量查询标签数据 |
| 2 | 0xA1 | 0xA1 | 上位发送时间同步数据 |
| 3 | 0xA2 | 0xA2 | 查询主控设备电源电量低标志、RTC电量低标志 |
| 4 | 0xA3 | 0xA3 | 查询标签电量、加速度过小、加速度过大标志 |
| 5 | 0xA4 | 0xA4 | 上位查询指定编号标签 |

1. RFID编码：Byte 6~9，共4个字节，标签编号，第1个字节为分区编号，后3字节为编号。
2. 数据区：Byte 10~15，共6字节，Not Used。
3. 结束标志：Byte 16~17，共2字节，固定数据 0D 0A，用于重置错误指令。

## 1.2 RFID主控设备向上位应用发送数据格式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起始标志 | | 设备编码 | | 功能码 | | RFID编码 | | | | 数据区 | | | | | |
| Byte 0~1 | | Byte 2~3 | | Byte 4~5 | | Byte 6~9 | | | | Byte 10~15 | | | | | |
| 0xAB | 0xCD | 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x02 | 0x03 | 0x04 | 0x01 | 0x02 | 0x03 | 0x04 | 0x05 | 0x06 |
| Big-Endian | | | | | | | | | | | | | | | |

说明：

1. 每条有效数据为16字节，主控设备以数据包为单位上传数据，数据包大小1024字节，即每个数据包含64条有效数据。
2. 数据格式解析（16字节）
3. 起始标志：Byte 0~1，共2个字节，固定数据 AB CD，便于数据分析。
4. 设备编码：Byte 2~3，共2个字节，低字节为设备编号，高字节为设备分区码。
5. 控制功能码：Byte 4~5，共2个字节，设备及标签状态代码。

控制功能码说明如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | Byte4 | Byte 5对应状态值 | 说 明 |
| 1 | 0xB0 | 0x01 | 正常上传的标签扫描数据 |
| 2 | 0xB1 | 0x01 | 主控设备时间同步，向上位发送时间同步请求 |
| 3 | 0xB2 | 0x01、0x02 | 主控设备电源电量低标志、RTC电量低标志 |
| 4 | 0xB3 | 0x01、0x02、0x03 | 标签电量、加速度过小、加速度过大标志 |
| 5 | 0xB4 | 0x01 | 上位查询指定编号标签 |

1. RFID编码：Byte 6~9，共4个字节，标签编号，第1个字节为分区编号，后3字节为编号。
2. 数据区：Byte 10~15，共6字节，为上传的标签计步值或加速度值。

# 2、RFID主控设备与RFID标签通讯数据格式

该数据格式为RFID控制设备与标签之间的射频通讯数据，分为主控设备向RFID标签发送数据，RFID标签向主控设备发送数据，具体说明如下：

## 2.1主控设备向RFID标签发送数据格式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起始标志 | | 设备编码 | | 功能码 | | RFID编码 | | | |
| Byte 0~1 | | Byte 2~3 | | Byte 4~5 | | Byte 6~9 | | | |
| 0xAB | 0xCD | 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x02 | 0x03 | 0x04 |
| Big-Endian | | | | | | | | | |

说明：

1. 每条有效数据为10字节，激活RFID标签。
2. 数据格式解析（10字节）
3. 起始标志：Byte 0~1，共2个字节，固定数据 AB CD，便于数据分析。
4. 设备编码：Byte 2~3，共2个字节，低字节为设备编号，高字节为设备分区码。
5. 控制功能码：Byte 4~5，共2个字节，设备及标签状态代码

控制功能码说明如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | Byte4 | Byte5 | 说 明 |
| 1 | 0xC0 | 0xC0 | 上位控制主控设备批量查询标签数据 |
| 2 | 0xC3 | 0xC3 | 查询标签电量、加速度过小、加速度过大标志 |
| 3 | 0xC4 | 0xC4 | 上位查询指定编号标签 |

1. RFID编码：Byte 6~9，共4个字节，标签编号，第1个字节为分区编号，后3字节为编号。

## 2.2 RFID标签向主控设备发送数据格式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起始标志 | | 设备编码 | | 功能码 | | RFID编码 | | | | 数据区 | | | | | |
| Byte 0~1 | | Byte 2~3 | | Byte 4~5 | | Byte 6~9 | | | | Byte 10~15 | | | | | |
| 0xAB | 0xCD | 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x02 | 0x03 | 0x04 | 0x01 | 0x02 | 0x03 | 0x04 | 0x05 | 0x06 |
| Big-Endian | | | | | | | | | | | | | | | |

说明：

1. 每条有效数据为16字节，激活RFID标签。
2. 数据格式解析（16字节）
3. 起始标志：Byte 0~1，共2个字节，固定数据 AB CD，便于数据分析。
4. 设备编码：Byte 2~3，共2个字节，低字节为设备编号，高字节为设备分区码。
5. 控制功能码：Byte 4~5，共2个字节，设备及标签状态代码

控制功能码说明如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | Byte4 | Byte 5对应状态值 | 说 明 |
| 1 | 0xD0 | 0x01 | 标签发送数据计步数据 |
| 3 | 0xD3 | 0x01、0x02、0x03 | 标签发送电量、加速度过小、加速度过大标志 |

1. RFID编码：Byte 6~9，共4个字节，标签编号，第1个字节为分区编号，后3字节为编号。
2. 数据区：Byte 10~15，共6字节，为上传的标签计步值或加速度值。

# 3、上位应用编程RFID标签通讯数据格式

上位机通过串口可以对RFID进行eeprom的编程，对每个RFID写入不同的RFID编码和CC1101地址、同步码，使每个RFID标签唯一化。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起始标志 | | | | 地址码 | | 同步码 | | RFID编码 | | | |
| Byte 0~3 | | | | Byte 4~5 | | Byte 6~7 | | Byte8~11 | | | |
| 0x41 | 0x42 | 0x43 | 0x44 | REV | 0x01 | 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x02 | 0x03 | 0x04 |

说明：

1. 有效数据为12字节，串口编程RFID标签，标签每次上电只有一次编程机会。