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 | 2018-4-24 | Ver C | 使用 ADXL362,只上传计步数据 | |
| 4 | 2018-5-17 | Ver D | 增加批量清零计步数据功能和上位机读写 | |
| | | | FRAM 功能 | |
| 5 | 2019-2-14 | Ver E | 修改计步数据为 20 分钟一个值 | |
| 6 | 2020-9-11 | Ver F | 精简协议 | |

目录

| 1, | 上位应用与 RFID 主控设备通讯数据格式 | 3 |
|----|---------------------------|----|
| | 1.1 上位应用向 RFID 主控设备发送数据格式 | 3 |
| | 1.2 RFID 主控设备向上位应用发送数据格式 | 7 |
| 2、 | RFID 主控设备与 RFID 标签通讯数据格式 | 12 |
| | 2.1 主控设备向 RFID 标签发送数据格式 | 12 |
| | 2.2 RFID 标签向主控设备发送数据格式 | 14 |
| 3、 | 上位应用串口编程 RFID 标签通讯数据格式 | 18 |
| 4. | 上位应用编程主板及其标签的编号 | 19 |

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

表格 1 上位机向 RFID 主控设备发送数据协议(continued)

| 设备编码 功能码 RFID 编码 | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| Byte0~1 Byte2 Byte3~14 | | | | | | | | | | |
| 0x01 0x02 0x01 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B | | | | | | 0x0C | | | | |
| | Big-Endian(the same below) | | | | | | | | | |

(功能码为 A3 时协议)(蓝色)

| ADXL362 运 ^运 | 协阈值 | 运动时间 | 静止阈值 | 直 | 静止 | 时间 | 滤波器控制 | 结束标志 | |
|------------------------|-----|--------|------------|------|-------|------|--------|--------|-------|
| Byte15~16 | | Byte17 | Byte18~1 | 19 | Byte2 | 0~21 | Byte22 | Byte 2 | 23~24 |
| 0bxxxxx001 0x5E | | 0x01 | 0bxxxxx000 | 0x96 | 0x00 | 0x01 | 0x10 | 0x0D | 0x0A |

(功能码为 A5 时协议) (黄色)

| 即将编程 | 色的地址码 | 即将编程 | 的同步码 | 结束标志 | | |
|------|----------|-------|-------|-------|------|--|
| Byte | 15~16 | Byte: | 17~18 | Byte1 | 9~20 | |
| REV | REV 0x01 | | 0x02 | 0x0D | 0x0A | |

(功能码为 A7 时协议) (绿色)

| | | | 世界时间数 | (据 | | 计步间隔 | 重启 CC1101 间隔 | 结束 | 标志 | |
|--------|--|------|----------------------|----|---------|---------|--------------|--------------|-------|------|
| Byte15 | Byte15 Byte16 Byte17 Byte18 Byte19 Byte20 Byte21 | | | | | | Byte22 | Byte23 | Byte2 | 4~25 |
| Year | Month | Date | Date Weekday Hours N | | Minutes | Seconds | 0x0A(20min) | 0x70(4hours) | 0x0D | 0x0A |

(功能码为 A8 时协议)(深绿色)

| | | | 世界时间数 | 数据 | | | 结束标志 | | |
|-------|---|------|---------|-------|---------|---------|------|------|--|
| Byte3 | Byte3 Byte4 Byte5 Byte6 Byte7 Byte8 Byte9 | | | | | | | | |
| Year | Month | Date | Weekday | Hours | Minutes | Seconds | 0x0D | 0x0A | |

- (1) 每条有效数据最多 25 字节, 主控设备以命令包为单位下发指令。
- (2) 数据格式解析 (25 字节)
 - a. 设备编码: Byte0~1, 共2个字节。
 - b. 控制功能码: Byte2, 共1个字节, 设备及标签状态代码

表格 2 上位机发给 RFID 主控设备控制功能码表

| 序号 | Byte4 | 说明 |
|----|-------|-----------------------------|
| 1 | 0xA0 | 查询指定编号标签 |
| 2 | 0xA8 | 上位设置世界时间数据(即设置系统时间)(24 小时制) |
| 3 | 0xA9 | 读取主控设备世界时间数据(即读取系统时间) |
| 4 | 0xA2 | 清除指定标签电源电量标志 (2.8V 电量低标志) |
| 5 | 0xA3 | 上位配置标签 ADXL362 参数 |
| 6 | 0xA5 | 上位编程标签地址码、同步码 |
| 7 | 0xA6 | 上位机清零指定标签计步数据 |
| 8 | 0xA7 | 上位机设置指定标签世界时间数据 |

- c. RFID 编码: Byte3~14, 共 12 个字节, 标签编号。
- d. ADXL362 运动阈值: Byte15~16, 共 2 个字节, 详情参考 ADXL362 芯片手册 page27。
- e. ADXL362 运动时间: Byte17, 共 1 个字节, 详情参考 ADXL362 芯片手册 page27。
- f. ADXL362 静止阈值: Byte18~19, 共 2 个字节, 详情参考 ADXL362 芯片手册 page27。
- g. ADXL362 静止时间: Byte20~21, 共 2 个字节, 详情参考 ADXL362 芯片手册 page27。
- h. ADXL362 滤波器控制: Byte22, 共 1 个字节, 详情参考 ADXL362 芯片手册 page33。
- i. 即将编程的地址码: Byte15~16, 共 2 个字节, Byte10 保留, Byte11 为地址值 (0~255)。
- j. 即将编程的同步码: Byte17~18, 共 2 个字节, 为每个标签的同步码, 用于电磁波唤醒功能, 只有同步码一致的 RF 芯片可以相互通信和唤醒。
- k. 世界时间数据: Byte3~9 或 Byte15~21, 共 7 个字节, 设置系统时间时有效, 设置范围为: 年 (0~99), 月 (1~12), 日 (1~31), 星期 (1~7), 小时 (0~23), 分钟 (0~59), 秒 (0~59)。
- I. 计步间隔: Byte22, 共 1 个字节, 为标签存储一个计步数据对应的时间间隔, 公式为 time= Byte22*128s, 例如: 20 分钟的时间间隔约为 20mins=0x0A*128s。
- m. 重启 CC1101 间隔: Byte23, 共 1 个字节, 为防止 CC1101 出现宕机的状态, 设置此间隔为重启 CC1101 的间隔, 公式为 time= Byte23*128s, 例如: 4 小时的时间间隔约为 4hours=0x70*128s。

n. 结束标志: 共2字节, 固定数据 0D 0A, 用于重置指令。

1.2 RFID 主控设备向上位应用发送数据格式

表格 3RFID 主控设备向上位机发送数据协议(continued)

| 设备编码 功能码 RFID 编码 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Byte0~1 Byte2 Byte3~14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x01 | 0x02 | 0x03 | 0x04 | 0x05 | 0x06 | 0x07 | 0x08 | 0x09 | 0x0A | 0x0B | 0x0C |
| | Big-Endian(the same below) | | | | | | | | | | | | | |

(功能码为 A0 时协议)(紫色)

| 数排 | 圣区 | 电池电 | | | 世 | 上界时间数据 | 1 | | | RSSI 值 | |
|-----------|--------------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | | 量低标 | | | | | | | | | |
| | | 识 | | | | | | | | | |
| Byte15~86 | Byte87 | Byte88 | Byte89 | Byte90 | Byte91 | Byte92 | Byte93 | Byte94 | Byte95 | Byte96 | Byte97 |
| 72bytes | step_stage | battery_l | Year | Month | Date | Weekday | Hours | Minutes | Seconds | RFID | MainBo |
| step data | step data ow | | | | | | | | ard | | |

(功能码为 A2 时协议)(灰色)

| 电池电量低标识 | R | SSI 值 |
|-------------|--------|-----------|
| Byte15 | Byte16 | Byte17 |
| battery_low | RFID | MainBoard |

(功能码为 A3 时协议)(蓝色)

| ADXL362 运运 | ADXL362 运动阈值 运动时间 | | 静止阈值 | 直 | 静止 | 静止时间滤波器控制 | | | SSI 值 |
|------------|-------------------|--------|------------|------|-------|-----------|--------|---------|-----------|
| Byte15~16 | | Byte17 | Byte18~1 | 19 | Byte2 | 0~21 | Byte22 | Byte 23 | Byte 24 |
| 0bxxxxx001 | | 0x01 | 0bxxxxx000 | 0x96 | RFID | RFID | 0x10 | RFID | MainBoard |

(功能码为 A5 时协议) (黄色)

| 编程返回 |]的地址码 | 编程返回 | 的同步码 | R | SSI 值 |
|------|-------|------|-------|--------|-----------|
| Byte | 15~16 | Byte | 17~18 | Byte19 | Byte20 |
| REV | 0x01 | 0x01 | 0x02 | RFID | MainBoard |

(功能码为 A6 时协议)(紫色)

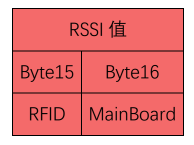
RSSI 值

| Byte15 | Byte16 |
|--------|-----------|
| RFID | MainBoard |

(功能码为 A7 时协议) (绿色)

| | | | 世界时间数 | (据 | | | 计步间隔 | 重启 CC1101 间 | R | SSI 值 |
|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|-------------|--------------|--------|-----------|
| | | | | | | | | 隔 | | |
| Byte15 | Byte16 | Byte17 | Byte18 | Byte19 | Byte20 | Byte21 | Byte22 | Byte23 | Byte24 | Byte25 |
| Year | RFID | Date | Weekday | Hours | Minutes | Seconds | 0x0A(20min) | 0x70(4hours) | RFID | MainBoard |

(RFID 标签接收有问题时协议)



(尾部时间数据包)

| | | 主控 | 空世界时间 | 数据区 | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Byte98 | Byte99 | Byte100 | Byte101 | Byte102 | Byte103 | Byte104 |

| | Year | Month | Date | Weekday | Hours | Minutes | Seconds |
|--|------|-------|------|---------|-------|---------|---------|
|--|------|-------|------|---------|-------|---------|---------|

- (1) 每条有效数据最多 105 字节。
- (2) 数据格式解析
 - a. 控制功能码: Byte2, 共2个字节,设备及标签状态代码。

表格 4 RFID 主控设备发给上位机控制功能码表

| 序号 | Byte4 | 说明 |
|----|-------|----------------------------|
| 1 | 0xB0 | 正常上传的指定标签扫描数据 |
| 2 | 0xB8 | 设置主控设备时间同步,并向上位发送同步时间 |
| 3 | 0xB9 | 向上位发送同步时间 |
| 4 | 0xB2 | 清除指定标签电源电量标志(2.8V 电量低标志)完成 |
| 5 | 0xB3 | 标签返回 ADXL362 参数数据 |
| 6 | 0xB5 | 标签返回编程的地址码、同步码 |
| 7 | 0xB6 | 上位机清零标签计步数据应答 |
| 8 | 0xB7 | 上位机设置指定标签世界时间数据应答 |

| 9 | 0xE1 | 标签接收错误或地址滤波失败 |
|----|------|----------------|
| 10 | 0xE2 | 标签接收 RFID 编码错误 |
| 12 | 0xE3 | 标签接收功能码错误 |

- b. 数据区: Byte15~86,共 72 字节,为上传的标签计步数据,共 36 组,每组 2Bytes,每组代表 20 分钟内的计步数据,共可记录 12 小时。
- c. step_stage: Byte87, 共1个字节, 其值从0 每过20分钟自加1, 取值为0~35。
- d. 电池电量低标识: Byte88 或 Byte15, 共1个字节, 为1时表示标签锂电池电量低于2.8V。
- e. 错误码: Byte2, 共 1 字节, 共有 3 个值 E0、E1、E2, E0:receive error or Address Filtering fail; E1: receive RFID code error;E2: receive function order error。
- f. RSSI 值: Byte89 或 Byte15 指 RFID 接收的数据包的功率值,Byte90 或 Byte16 指 MainBoard 接收的数据包的功率值。

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

表格 5 主控设备向 RFID 标签发送数据协议

| 设备 | 编码 | 功能码 | | | | | | RFID | 编码 | | | | | |
|------|------|-------|------|------|-------|---------|---------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Byte | e0~1 | Byte2 | | | | | | Byte | 3~14 | | | | | |
| 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x01 | 0x02 | 0x03 | 0x04 | 0x05 | 0x06 | 0x07 | 0x08 | 0x09 | 0x0A | 0x0B | 0x0C |
| | | | | | Big-E | indian(| the sar | ne bel | ow) | | | | | |

(功能码为 A3 时协议)(蓝色)

| ADXL362 运氧 | 协阈值 | 运动时间 | 静止阈值 | 直 | 静止 | 时间 | 滤波器控制 |
|------------|------|--------|------------|------|-------|------|--------|
| Byte15~1 | L6 | Byte17 | Byte18~ | 19 | Byte2 | 0~21 | Byte22 |
| 0bxxxxx001 | 0x5E | 0x01 | 0bxxxxx000 | 0x96 | 0x00 | 0x01 | 0x10 |

(功能码为 A5 时协议) (黄色)

| 即将编程 | E的地址码 | 即将编程的同步码 | | | |
|------|--------------|----------|-------|--|--|
| Byte | 15~16 | Byte1 | .7~18 | | |
| REV | 0x01 | 0x01 | 0x02 | | |

(功能码为 A7 时协议)(绿色)

| | | | 世界时间数 | (据 | | | 计步间隔 | 重启 CC1101 间隔 |
|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|-------------|--------------|
| Byte15 | Byte16 | Byte17 | Byte18 | Byte19 | Byte20 | Byte21 | Byte22 | Byte23 |
| Year | Month | Date | Weekday | Hours | Minutes | Seconds | 0x0A(20min) | 0x70(4hours) |

- (1) 每条有效数据最多 23 字节。
- (2) 数据格式解析 (23 字节)
 - a. 控制功能码: Byte 2, 共 1 个字节,设备及标签功能代码

表格 6 RFID 主控设备发给 RFID 标签控制功能码表

|--|

| 1 | 0xC0 | 上位查询指定编号标签 |
|---|------|--------------------------|
| 2 | 0xC2 | 清除指定标签电源电量标志(2.8V 电量低标志) |
| 3 | 0xC3 | 上位配置标签 ADXL362 参数 |
| 4 | 0xC5 | 上位编程标签地址码、同步码 |
| 5 | 0xC6 | 上位机清零指定标签计步数据 |
| 6 | 0xC7 | 上位机设置指定标签世界时间数据 |

2.2 RFID 标签向主控设备发送数据格式

表格 7 RFID 标签向主控设备发送数据协议

| 设备 | 编码 | 功能码 | | RFID 编码 | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Byte | Byte0~1 Byte2 Byte3~14 | | | | | | | | | | | | | |
| 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x01 | 0x02 | 0x03 | 0x04 | 0x05 | 0x06 | 0x07 | 0x08 | 0x09 | 0x0A | 0x0B | 0x0C |
| | Big-Endian(the same below) | | | | | | | | | | | | | |

(功能码为 A0 时协议)(紫色)

| 数据 | 区 | 电池电量低标 | | 世界时间数据 | | | | | | | |
|--------------|--|-------------|------|--------|------|---------|--------|---------|---------|------|--|
| | | 识 | | | | | | | | | |
| Byte15~86 | Byte15~86 Byte87 Byte88 Byte89 Byte90 Byte91 Byte92 Byte93 Byte94 Byte | | | | | | Byte95 | Byte96 | | | |
| 72bytes step | step_stage | battery_low | Year | Month | Date | Weekday | Hours | Minutes | Seconds | RFID | |
| data | | | | | | | | | | | |

(功能码为 A2 时协议)(灰色)

| 电池电量低标识 | RSSI 值 |
|-------------|--------|
| Byte15 | Byte16 |
| battery_low | RFID |

(功能码为 A3 时协议)(蓝色)

| ADXL362 运动阈值 | | 运动时间 | 静止阈值 | | 静止时间 | | 滤波器控制 | RSSI 值 |
|--------------|-----------|--------|------------|------|-----------|------|--------|---------|
| Byte15~16 | | Byte17 | Byte18~ | 19 | Byte20~21 | | Byte22 | Byte 23 |
| 0bxxxxx001 | 0x5E 0x01 | | 0bxxxxx000 | 0x96 | RFID | RFID | 0x10 | RFID |

(功能码为 A5 时协议)(黄色)

| 返回编程 | E的地址码 | 返回编程 | RSSI 值 | |
|------|--------------|------|--------|-----------|
| Byte | 15~16 | Byte | Byte19 | |
| REV | 0x01 | 0x01 | 0x02 | RFID RSSI |

(功能码为 A6 时协议) (紫色)

RSSI 值 Byte15 RFID

(功能码为 A7 时协议)(绿色)

| | | | 世界时间数 | 计步间隔 | 重启 CC1101 间隔 | RSSI 值 | | | |
|--------|--|------|---------|-------|--------------|---------|-------------|--------------|--------|
| Byte15 | Byte15 Byte16 Byte17 Byte18 Byte19 Byte20 Byte21 | | | | | Byte21 | Byte22 | Byte23 | Byte24 |
| Year | RFID | Date | Weekday | Hours | Minutes | Seconds | 0x0A(20min) | 0x70(4hours) | RFID |

(RFID 标签接收有问题(回传功能码为 E1,E2,E3) 时协议)

RSSI 值 Byte15

- (1) 每条有效数据最多 97 字节。
- (2) 数据格式解析
 - a. 控制功能码: Byte2, 共1个字节, 设备及标签状态代码

表格 8 RFID 标签发给 RFID 主控设备控制功能码表

| 序号 | Byte4 | 说明 |
|----|-------|----------------------------|
| 1 | 0xD0 | 标签发送数据计步数据 |
| 2 | 0xD2 | 清除指定标签电源电量标志(2.8V 电量低标志)完成 |
| 3 | 0xD3 | 发送标签 ADXL362 参数数据 |
| 4 | 0xD5 | 标签返回编程的地址码、同步码 |
| 5 | 0xD6 | 标签清零标签计步数据应答 |
| 6 | 0xD7 | 标签返回世界时间数据 |
| 7 | 0xE1 | 标签接收错误或地址滤波失败 |

| 8 | 0xE2 | 标签接收 RFID 编码错误 | |
|---|------|----------------|--|
| 9 | 0xE3 | 标签接收功能码错误 | |

3、上位应用串口编程 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 | Byte 4~5 Byte 6~7 Byte | | Byte | 8~11 | | | |
| 0x41 0x42 0x43 0x44 | | | REV | 0x01 | 0x01 | 0x02 | 0x01 | 0x02 | 0x03 | 0x04 | |

- (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。
- (2) 地址码: Byte 4~5, 共 2 个字节, Byte4 保留, Byte5 为地址值(0~255)。
- (3) 同步码: Byte 6~7, 共 2 个字节, 为每个标签的同步码, 用于电磁波唤醒功能, 只有同步码一致的 RF 芯片可以相互通信和唤醒。

- (4) RFID 编码: Byte 8~11, 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。
- (5) 默认串口编码: ABCD(sp)(sp)(sp)(sp)(sp)(sp)(sp)(sp)。

4、上位应用编程主板及其标签的编号

上位机通过串口、GPRS、网口或 WiFi 对主板上 FRAM 进行编程,写入主板 ID 及其挂载的数个 RFID 的 RFID 编码和 CC1101 地址、同步码,使每个主板及其 RFID 标签唯一化。

| 起始 | 标志 | FRAN | FRAM 地址 读写命令 设备编号 | | 编号 | | Rev | | |
|------|------|-----------|-------------------|--------|------|------|------|-------|------|
| Byte | 0~1 | Byte | 2~3 | Byte 4 | Byte | 5~6 | Ву | rte7~ | 11 |
| 0xE5 | 0x5E | 0x01 0x02 | | 0x00 | 0x01 | 0x02 | 0x00 | | 0x00 |

| 地址码 | 同之 | 步码 | | RFID | 结束标志 | | | |
|--------|------|------|---------------------|------|------|------------|------|------|
| Byte 5 | Byte | e6~7 | | Byte | | Byte 12~13 | | |
| 0x01 | 0x01 | 0x02 | 0x01 0x02 0x03 0x04 | | | | 0x0D | 0x0A |

- (1) 有效数据为 5+7 字节。
- (2) FRAM 地址: Byte2~3, 共 2 个字节, upper bit don't care, 共 15bit 有效地址, 对应 FRAM 的 256Kbit 容量, FRAM 地址=7*i, 其中 i=0 为主板设备编号, i=1~200 为对应的标签编号。
- (3) 读写命令: Byte4, 共 1 个字节, 0x01 为写命令, 0x02 为读命令, 0x03 为打印所有存储 ID 信息命令。
- (4) 设备编号: Byte 5~6, 共 2 个字节, 为本主板的编号, 具有唯一性。
- (5) 地址码: Byte5, 共1个字节, Byte12 为地址值(0~255)。
- (6) 同步码: Byte6~7, 共 2 个字节, 为每个标签的同步码, 用于电磁波唤醒功能, 只有同步码一致的 RF 芯片可以相互通信和唤醒。
- (7) RFID 编码: Byte 8~11, 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。