产品名称: wifi开发板

生成时间: 2018-02-26 15:09:24

1 设备通讯信息

通讯方式: UART

波特率: 9600

数据位: 8

起始位: 1

停止位: 1

奇偶校验: 无

流控: 无

复位PIN: 低电平

2 规则

2.1 传输字节序

采用大端编码, 高字节在前, 低字节在后。

2.2 通讯交互形式

采用一问一答的方式,每条数据需要由接收方应当确认。

2.3 协议格式

| 包头 | | | 数据内容 | 校验码 | | | | |
|------|------|------|--------|------|--------|------|------|------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 剱焔内台 | 仪业归 |
| 0x5A | 14+N | 注【3】 | 注【4】 | 注【2】 | 0x0000 | 注【1】 | 注【5】 | 注【6】 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | N字节 | 2字节 |

注【1】: 数据类型是指命令字,服务器、APP、设备三端命令字相同,只通过数据帧序区分;

注【2】: 数据帧序

设备主动发出,服务器或APP回复设备,滚动范围: 0x00000000-0x0ffffffff; 服务器主动发出,设备或APP回复服务器,滚动范围: 0x10000000-0x1ffffffff; APP主动发出,服务器或设备回复APP,滚动范围: 0x20000000-0x2fffffff;

注【3】: 协议版本0x1X

| BIT7- BIT4 | BIT3-BIT2 | BIT1 | BIT0 |
|------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 协议大版本 | 绑定方式 | 配网方式 | 数据格式 |
| 1 | -00 - C-Life绑定 -01 - 微信绑定 | -1-AP -0-Smartlink | - 1−JS0N - 0−字节流 |

| - 02 - 京东绑定 | |
|-------------|--|

注【4】: WiFi状态

| | BIT7 | | В | T6 | BIT5 | | BIT4 | | BIT3 | BIT2 | BIT1 | BIT0 |
|-----|------------------------|---------------|------------------|-------|-------|--------------------------|-------------|--|----------------------|---------------|------|------|
| Wi | Fi升: | 级 | 服 | 务器 | 路由器 | : | 绑定状态 | | WiFi信号强度 | | | |
| 1-F | 十级中 | 1-t | 己達 | 生接 | 1-已连接 | 1-已绑定 0 | | | _ 10 7/ 1 | ₩0%100% | 详目下丰 | |
| 7-7 | | | | 0-未连接 | | 0-未绑定 0 - 10对应0%100%详见下表 | | | | | | |
| W | WiFi信号强度 WiFi信号强度 5格显示 | | WiFi信号强度 4格显示 | | | | 信号强度 各显示 | | 言号强度 ·显示 | | | |
| 0 | 0% | 6 ≥-95dBm 不显示 | | 不 | 显示 | | 不显示 | | 不显示 | | | |
| 1 | 10% | ≥-88d | Bm | 不显示 | | 不 | 不显示 | | 不显示 | | 不显示 | |
| 2 | 20% | ≥-81d | Bm | 显示1ホ | 显示1格 | | 显示1格 | | 显示1格 | | 显示1格 | |
| 3 | 30% | ≥-74d | Bm | 显示2ホ | 各 | 显示2格 | | | 显示2格 | | 显示1格 | |
| 4 | 40% | ≥-67d | Bm | 显示3ホ | 各 | 显 | 显示3格 | | 显示2格 | | 显示1格 | |
| 5 | 50% | ≥-60d | Bm | 显示4棒 | 各 | 显 | 示4格 | | 显示3格 | | 显示1格 | |
| 6 | 60% | ≥-53d | Bm | 显示5ホ | 各 | 显 | 示4格 | | 显示3格 | Z T | 显示1格 | |
| 7 | 70% | ≥-46d | Bm | 显示5格 | | 显 | 示4格 | | 显示3格 | 7 1 | 显示1格 | |
| 8 | 80% | ≥-39d | Bm | 显示5格 | | 显 | 示4格 | | 显示3格 | 1 | 显示1格 | |
| 9 | 90% | ≥-32d | Bm | 显示5格 | | 显示4格 | | | 显示3格 | | 显示1格 | |
| 10 | 100% | ≥-25d | Bm | 显示5标 | 各 | 显 | 示4格 | | 显示3格 | Ì | 显示1格 | |

注【5】: 数据内容最大字节长度不能超过200个;

注【6】: 校验码, 校验内容是"帧头【12字节】+数据【N字节】"; 校验类型CRC16-0x8408; 源程序:

2.4 发送间隔

MCU两帧数据发送间隔大于等于1秒。

2.5 功能变更位 (updateflag)

用途: 仅用于控制命令0104数据; 控制数据数据长度内容必须是16的倍数, 最短字节为16字节; 功能:

发出控制数据时,只针对变更的控制参数所对应的功能变更位置位;

接收控制数据时,只针对置位的功能变更位所对应的控制参数处理;

置位规则:功能变更位的字节个数=数据内容总长度(包括功能变更位)/8

对应关系:功能变更位的第一个字节,bit0对应控制数据的起始字节,依次类推,详见下图;

| 功能变更位 | Updateflag1 | | | | Updateflag2 | | | | | | | |
|-------|-------------|-----|-----|---|-------------|-----|-----|-----|------|------|-------------|-------------|
| 对应关系 | BitO Bit7 | | | | Bit0 | 0 | 0 0 | 0 | Bit5 | Bit6 | Bit7 | |
| 数据内容 | 字节0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 字节7 | 字节0 | 0 | 0 0 | 0 | 字节5 | Updateflag1 | Updateflag2 |

3 数据协议

3.1 心跳命令

心跳命令0x0108 (MCU-->WIFI)

| 包头 | | 帧头 | | | | | | | |
|------|------|---|------|------------|--------|--------|-----|-------|--|
| 起始标志 | 数据长度 | 数据长度┃协议版本┃WiFi状态┃ 数据帧序 ┃ 保留 ┃数据类型┃ ³ | | | | | | 校验码 | |
| 0x5A | 14+8 | 0x10 | 0x00 | 0x00000001 | 0x0000 | 0x0108 | 8个0 | CRC16 | |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | N字节 | 2字节 | |

应答心跳命令0x0208 (WIFI--> MCU)

| 包头 | | 帧头 | | | | | | | | |
|------|------|-------------------------------|------|------------|--------|--------|-----|-------|--|--|
| 起始标志 | 数据长度 | 数据长度 协议版本 WiFi状态 数据帧序 保留 数据类型 | | | | | | | | |
| 0x5A | 14+8 | 0x10 | 0x79 | 0x00000001 | 0x0000 | 0x0208 | 8个0 | CRC16 | | |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | N字节 | 2字节 | | |

3.2 绑定命令

绑定命令0x0150 (MCU-->WIFI)

| 包头 | | | 数据内容 | 校验码 | | | | |
|------|----------|-------------------------------|------|------------|--------|--------|---------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 数据长度 协议版本 WiFi状态 数据帧序 保留 数据类型 | | | | | | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+40+48 | 0x10 | 0x00 | 0x000000A1 | 0x0000 | 0x0150 | 注【1】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 40+48字节 | 2字节 |

注【1】: 数据内容是设备编码(0000C3E6005A0107)【8字节】

+DEVICESKEY (175b1e1cb58448ebba4a4eb34d31e324) 【32字节】+设备基本信息【48字节】;

设备基本信息【48字节】见下表。

| 数据名称 | 字节数 | 数据类型 | 描述 | 实例 | 备注 |
|------|-----|------|----------|------|--------|
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本-1 | 0x01 | 控制板V01 |
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本-2 | 0x02 | 显示板V02 |
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本-3 | 0x03 | 显示板VO3 |
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本-4 | 0x00 | 保留 |
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本-1 | 0x01 | 控制板V01 |

| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本-2 | 0x02 | 显示板V02 |
|------|----|-------|----------|---------|-----------------|
| Data | 1 | ВҮТЕ | 终端固件版本-3 | 0x03 | 显示板V03 |
| Data | 1 | ВҮТЕ | 终端固件版本-4 | 0x00 | 保留 |
| Data | 1 | ВҮТЕ | 保留 | 0x00 | |
| Data | 1 | BYTE | 保留 | 0x00 | |
| Data | 1 | BYTE | 保留 | 0x00 | |
| Data | 1 | BYTE | 保留 | 0x00 | |
| Data | 15 | ASCII | 设备型号 | 0xXX••• | 整机型号: BCD-302WY |
| Data | 21 | ВҮТЕ | | | 保留 |

应答绑定命令0x0250 (WIFI--> MCU)

| 包头 | | 帧头 | | | | | | | |
|------|------|-------------------------------|------|------------|--------|--------|------|-------|--|
| 起始标志 | 数据长度 | 数据长度 协议版本 WiFi状态 数据帧序 保留 数据类型 | | | | | | | |
| 0x5A | 14+0 | 0x10 | 0x79 | 0x000000A1 | 0x0000 | 0x0250 | NULL | CRC16 | |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 0字节 | 2字节 | |

注:设备绑定成功后,WIFI主动向MCU发心跳应答命令0x0208;绑定成功WIFI状态应该为0x7Y(Y为信号强度值);在2分内WIFI未发出任何数据,MCU复位WIFI模组。

3.3 上传控制命令

上传控制命令0x0104 (MCU-->WIFI)

| 包头 | | | 帧 | 头 | | | 数据内容 | 校验码 | |
|------|------|---|------|------------|--------|--------|------|-------|--|
| 起始标志 | 数据长度 | 数据长度┃协议版本┃WiFi状态┃ 数据帧序 ┃ 保留 ┃数据类型┃ ³ | | | | | | | |
| 0x5A | 14+N | 0x10 | 0x00 | 0x00000348 | 0x0000 | 0x0104 | 注【1】 | CRC16 | |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 16字节 | 2字节 | |

注【1】:数据内容是控制数据,详见下表;

| 字节数 | 变量描述 | 数据类型 | 数值范围 | 间距 | 倍数 | 单位 |
|-----|--------|-----------|--------------------------------------|----|----|----|
| 1 | 马达控制 | LONG | 0-开 1-关 | | | |
| 1 | 模式 | LONG | 1-红色 2-绿色 3-蓝色 4-白色 5-关闭 | | | |
| 1 | 红色亮度调节 | LONG | 0 ²⁵⁶ | 1 | 1 | |
| 1 | 绿色亮度调节 | LONG | 0~256 | 1 | 1 | |
| 1 | 蓝色亮度调节 | LONG | 0~256 | 1 | 1 | |
| 9 | 保留 | STRING | 0-0 | | | |
| 2 | 功能变更 | HEXSTRING | | | | |

应答上传控制命令0x0204 (WIFI-->MCU)

| 包头 | | | 帧 | 头 | | | 数据内容 | 校验码 |
|------|------|------|--------|------------|--------|--------|----------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+0 | 0x10 | 0x79 | 0x00000348 | 0x0000 | 0x0204 | NULL | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 0字节 | 2字节 |

3.4. 运行命令

运行命令0x0105 (MCU-->WIFI)

| 包头 | | | 帧 | 头 | | | 粉提市家 | 松砂缸 |
|------|------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数据内容 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+N | 0x10 | 0x00 | 0x0000044A | 0x0000 | 0x0105 | 注【1】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 16字节 | 2字节 |

注【1】:数据内容是运行数据,详见下表;

| 字节数 | 变量描述 | 数据类型 | 数值范围 | 间距 | 倍数 | 单位 |
|-----|------|--------|---------------|----|----|----|
| 1 | 温度 | LONG | $0^{\sim}100$ | 1 | 1 | |
| 1 | 湿度 | LONG | $0^{\sim}100$ | 1 | 1 | |
| 14 | 保留 | STRING | 0-0 | | | |

应答运行命令0x0205(WIFI-->MCU)

| 包头 | | | 帧 | 头 | | | 粉提市家 | 松心缸 |
|------|------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数据内容 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+0 | 0x10 | 0x79 | 0x0000044A | 0x0000 | 0x0205 | NULL | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 0字节 | 2字节 |

3.5 获取运行命令

获取运行命令0x0405 (WIFI--->MCU)

| 包头 | | | 数据内容 | 校验码 | | | | |
|------|------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+0 | 0x10 | 0x79 | 0x10001348 | 0x0000 | 0x0405 | NULL | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 0字节 | 2字节 |

应答获取运行命令0x0305 (MCU -->WIFI)

| 包头 | | | 帧 | 头 | | | 数据内容 | 松心缸 |
|------|------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+N | 0x10 | 0x00 | 0x10001348 | 0x0000 | 0x0304 | 注【1】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 16字节 | 2字节 |

注【1】:数据内容是运行数据;

3.6 下发控制命令

下发控制命令0x0104 (WIFI-->MCU)

| 包头 | | | 帧 | 头 | | | 数据内容 | 校验码 |
|------|------|------|--------|------------|--------|--------|----------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数1/4 円 台 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+N | 0x10 | 0x79 | 0x10001548 | 0x0000 | 0x0104 | 注【1】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 16字节 | 2字节 |

应答下发控制命令0x0204 (MCU -->WIFI)

| 包头 | | | 帧 | 头 | | | 粉提出家 | 松砂缸 |
|------|------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数据内容 | 仪验的 |
| 0x5A | 14+N | 0x10 | 0x00 | 0x10001548 | 0x0000 | 0x0204 | 注【1】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 16字节 | 2字节 |

注【1】: MCU回复执行后的控制数据,可能与服务器或APP下发控制数据不同;

3.7 故障命令

故障命令0x010E (MCU -->WIFI)

| 包头 | | | 数据内容 | 松砂缸 | | | | |
|------|------|------|--------|------------|--------|--------|----------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数1/4 円 台 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+N | 0x10 | 0x00 | 0x00001848 | 0x0000 | 0x010E | 注【1】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 16字节 | 2字节 |

注【1】:数据内容是故障数据,详见下表;

| 字节数 | 变量描述 | 数据类型 | 数值范围 | 间距 | 倍数 | 单位 |
|-----|------|--------|------|----|----|----|
| 16 | 保留 | STRING | 0-0 | | | |

应答故障命令0x020E(WIFI --->MCU)

| 包头 | | | 数据内容 | 松砂缸 | | | | |
|------|------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+0 | 0x10 | 0x79 | 0x00001848 | 0x0000 | 0x020E | NULL | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 0字节 | 2字节 |

3.8 时间同步命令

时间同步命令0x0406 (MCU -->WIFI)

| 包头 | | 帧头 | | | | | | |
|------|-------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数据内容 | 校验码 |
| 0x5A | 14+16 | 0x10 | 0x00 | 0x00002848 | 0x0000 | 0x0406 | 注【1】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 16字节 | 2字节 |

注【1】:数据内容见下表;

| 数据名称 | 字节数 | 数据类型 | 实例 | 备注 |
|------|-----|------|------|------|
| 时间格式 | 1 | BYTE | 0x01 | 北京时间 |
| 保留 | 15 | ВҮТЕ | 0x00 | |

应答时间同步命令0x0206 (WIFI -->MCU)

| 包头 | | 帧头 | | | | | | |
|------|-------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数据内容 | 校验码 |
| 0x5A | 14+16 | 0x10 | 0x79 | 0x00002848 | 0x0000 | 0x0206 | 注【2】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 16字节 | 2字节 |

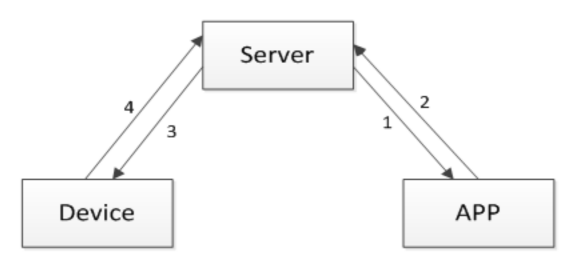
注【2】:数据内容见下表;

| 数据名称 | 字节数 | 数据类型 | 实例 | 备注 |
|------|-----|------|------|-------|
| 时间格式 | 1 | ВҮТЕ | 0x01 | 北京时间 |
| 年 | 1 | BYTE | 0x11 | 2017年 |
| 月 | 1 | BYTE | 0x0B | 11月 |
| 日 | 1 | ВҮТЕ | 0x0A | 10日 |
| 小时 | 1 | ВҮТЕ | 0x12 | 18小时 |
| 分 | 1 | ВҮТЕ | 0x08 | 8分 |
| 秒 | 1 | ВҮТЕ | 0x10 | 16秒 |

| 星期 | 1 | ВҮТЕ | 0x05 | 星期五 |
|----|---|------|------|-----|
| 时区 | 1 | BYTE | 0x08 | 东八区 |
| 保留 | 7 | BYTE | 0x00 | |

4 MCU升级

4.1 升级流程



升级流程: 1. 服务器推送升级消息给手机; 2. 手机回复确认升级; 3. 服务器下发升级请求给设备; 4. 设备回复升级请求,下载固件,将升级结果上传服务器。

4.2 升级请求命令

升级请求命令0x0120 (WIFI --->MCU)

| 71 0X 1717 F | HI CONCIDE (HILL AMOU) | | | | | | | |
|--------------|------------------------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 包头 | | 帧头 | | | | | | |
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数据内容 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+48 | 0x10 | 0x79 | 0x10032848 | 0x0000 | 0x0120 | 注【1】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 48字节 | 2字节 |

注【1】:数据内容是详见下表;

| 名称 | 字节数 | 数据类型 | 描述 | 实例 | 备注 |
|------|-----|-------|----------|-----------------|-----------------------------|
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本-1 | 0x04 | 新升级控制板V04 |
| Data | 1 | ВҮТЕ | 终端固件版本-2 | 0x05 | 新升级显示板V05 |
| Data | 1 | ВҮТЕ | 终端固件版本-3 | 0x06 | 新升级控制板V06 |
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本-4 | 0x00 | 保留 |
| Data | 1 | BYTE | 终端硬件版本-1 | 0x01 | 控制板V01 |
| Data | 1 | BYTE | 终端硬件版本-2 | 0x02 | 显示板V02 |
| Data | 1 | BYTE | 终端硬件版本-3 | 0x03 | 驱动板V03 |
| Data | 1 | BYTE | 终端硬件版本-4 | 0x04 | 保留 |
| Data | 1 | BYTE | 保留 | 0x00 | 保留 |
| Data | 1 | BYTE | 保留 | 0x00 | 保留 |
| Data | 1 | BYTE | 保留 | 0x00 | 保留 |
| Data | 15 | ASCII | 设备型号 | 0xXX ··· | 整机型号: BCD-302WY |
| Data | 1 | ВҮТЕ | 升级类型 | 0x0x | - 0x01控制板升级 - 0x02显示板板升级 |

| | | | | | - 0x03驱动板升级 |
|------|----|------|-------------|--------|-------------|
| Data | 4 | BYTE | 升级数据包总字节数 | 0x7800 | 升级包30720字节 |
| Data | 4 | BYTE | 升级数据包累加和校验值 | 略 | |
| Data | 13 | ВҮТЕ | 保留 | 0x00 | |

应答升级请求命令0x0220 (MCU -->WIFI)

| 包头 | | 数据内容 | 校验码 | | | | | |
|------|-------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+16 | 0x10 | 0x00 | 0x10032848 | 0x0000 | 0x0220 | 注【2】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 16字节 | 2字节 |

注【2】:数据内容详见下表;

| 名称 | 字节数 | 数据类型 | 描述 | 实例 | 备注 |
|------|-----|------|---------|------|---------------------------|
| Data | 1 | ВҮТЕ | 升级应答 | 0x00 | - 0x00不允许升级 - 0x01允许升级 |
| Data | 1 | BYTE | 固件分包字节数 | 128 | 固定128字节 |
| Data | 1 | BYTE | 固定 | 0x00 | |
| Data | 13 | BYTE | 保留 | 0x00 | |

4.3 固件下载命令

固件下载命令0x0122 (WIFI -->MCU)

| 包头 | | 数据内容 | 松砂缸 | | | | | |
|------|--------|------|--------|------------|--------|--------|-------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数 | 仪巡归 |
| 0x5A | 14+144 | 0x10 | 0x79 | 0x10001348 | 0x0000 | 0x0122 | 注【1】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 144字节 | 2字节 |

注【1】:数据内容见下表

| 名称 | 字节数 | 数据类型 | 描述 | 实例 | 备注 |
|------|------------------|------|------------|--------|------------|
| Doto | 1 BYTE 下载状态 0x01 | | - 0x01继续下载 | | |
| рата | Data 1 | DIIE | 下纵仍芯 | UXU1 | - 0x02取消下载 |
| Data | 2 | BYTE | 数据包序 | 0x0001 | 第1包数据 |
| Data | 128 | BYTE | 数据内容 | 略 | 注【2】 |
| Data | 13 | BYTE | 保留 | 0x00 | |

注【2】:最后1包数据补齐16倍数;

应答固件下载命令0x0222 (MCU -->WIFI)

| 包头 | | 帧头 | | | | | | |
|------|-------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数据内容 | 校验码 |
| 0x5A | 14+16 | 0x10 | 0x00 | 0x10001348 | 0x0000 | 0x0222 | 注【3】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 16字节 | 2字节 |

注【3】:数据内容见下表

| 名称 | 字节数 | 数据类型 | 描述 | 实例 | 备注 |
|------|-----|------|--------|--------|---------------------------------|
| Data | 2 | BYTE | 请求下发包序 | 0x0005 | 第5包 |
| Data | 1 | ВҮТЕ | 接收状态应答 | 0x0x | - 0x01:接收正常 - 0x02:接收异常,请求补发 |

| | | | | | _ |
|------|----|------|----|------|---|
| Data | 13 | BYTE | 保留 | 0x00 | |

4.4 升级结束命令

升级结束命令0x0125 (MCU -->WIFI)

说明: 第一步: 固件下载成功发0x0125; 第二步: 升级结果通过0x0125上传;

| 包头 | | 帧头 | | | | | | 松顶缸 |
|------|-------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数据内容 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+32 | 0x10 | 0x00 | 0x00001348 | 0x0000 | 0x0125 | 注【1】 | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 32字节 | 2字节 |

注【1】:数据内容详见下表;

| 名称 | 字节数 | 数据类型 | 描述 | 实例 | 备注 |
|------|-----|-------|-----------|---------|-----------------|
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本 1 | 略 | 升级后控制板新固件版本 |
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本 2 | 0x00 | 升级后显示板新固件版本 |
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本 3 | 0x00 | 升级后驱动板新固件版本 |
| Data | 1 | BYTE | 终端固件版本 4 | 0x00 | 保留 |
| Data | 1 | BYTE | 终端硬件版本号 1 | 0x01 | 控制板硬件版本 |
| Data | 1 | BYTE | 终端硬件版本号 2 | 0x01 | 显示板硬件版本 |
| Data | 1 | BYTE | 终端硬件版本号 3 | 0x01 | 驱动板硬件版本 |
| Data | 1 | BYTE | 终端硬件版本号 4 | 0x00 | 保留 |
| Data | 1 | BYTE | 保留 | 0x00 | 保留 |
| Data | 1 | BYTE | 保留 | 0x00 | 保留 |
| Data | 1 | BYTE | 保留 | 0x00 | 保留 |
| Data | 15 | ASCII | 设备型号 | 0xXX••• | 整机型号: BCD-302WY |
| | | | | | - 0x01控制板升级 |
| Data | 1 | ВҮТЕ | 结束类型 | 0x0x | - 0x02显示板板升级 |
| | | | | | - 0x03驱动板升级 |
| Data | 5 | ВҮТЕ | 保留 | 0x00 | 保留 |

应答升级结束命令0x0225 (WIFI -->MCU)

| 包头 | | 帧头 | | | | | | 松瓜茄 |
|------|------|------|--------|------------|--------|--------|------|-------|
| 起始标志 | 数据长度 | 协议版本 | WiFi状态 | 数据帧序 | 保留 | 数据类型 | 数据内容 | 仪验吗 |
| 0x5A | 14+0 | 0x10 | 0x79 | 0x00001348 | 0x0000 | 0x0225 | NULL | CRC16 |
| 1字节 | 2字节 | 1字节 | 1字节 | 4字节 | 2字节 | 2字节 | 0字节 | 2字节 |