WIFI 模组透传串口通讯协议

V1.02

技术部 2016/10/08

版本号	修改日期	修改人员	修改说明	审核	备注
				人员	
V1. 00	2016-08-07	黄锦强	创建		
V1. 01	2016-08-07	黄锦强	更新文档指令和格式		
V1. 02	2016-10-08	黄锦强	修正示例		

目录

— ,	协议说明	2
Ξ,	命令格式	2
三、	相关约定	2
四、	命令列表	3
五、	指令基本使用流程	4
രാഗ	M6 三知县物联三平台(http://www.ylink.cn)	

©2016 云智易物联云平台(http://www.xlink.cn)

六	;、 通用命令说明	5
	5.1 MCU 查询 WIFI 的 MAC 地址	5
	5.2MCU 查询 WIFI 连接状态或 WIFI 状态改变通知 MCU	. 5
	5.3 MCU 查询 WIFI 的 PID 和 PKEY	. 5
	5.4 MCU 设置 WIFI 的 PID 和 PKEY	. 6
	5.5MCU 设置 WIFI 进入配网模式	6
	5.6MCU 重启 WIFI	6
	5.7MCU 重置 WIFI	6
	5.8 MCU 查询 WIFI 固件版本	7
	5.9 MCU 获取 WIFI 本地模糊时间	7
	5.10 MCU 设置 WIFI 被发现状态	7
六	、控制指令	8
	6.1 WIFI 向 MCU 转发接收到的透传数据	8
	6.2 MCU 向 WIFI 发送透彻数据	8
	6.3 WIFI 向 MCU 转发接收到的数据端点(1 个或多个)数据	8
	6.4 MCU 向 WIFI 发送数据端点(1 个或多个)数据	9
	6.5 MCU 向 WIFI 发送所有数据端点数据	9

一、协议说明

通讯方式: UART

波特率: 115200 (根据需求定)

数据位: 8 奇偶校验: 无 停止位: 1 数据流控: 无

WIFI 模块电源控制引脚: 具体依硬件而定 WIFI 模块复位引脚: 具体依硬件而定

整个协议中采用高字节在前,低字节在后,如数据长度 0x1234,在协议格式表示为 12 34; 此协议通常用于 WIFI 模组与 MCU 直接通信使用,次协议实现于 WIFI 模组上。

二、命令格式

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	2 字节	1字节	N 字节	1字节	0xFE

三、相关约定

关键字解释:

MCU: 即电控制板

WIFI:表示 WIFI 模块或者 BLE 模块等

- 1. 协议字段约定:
- 1.1 帧头和帧尾固定为 0xFF 和 0xFE 表示
- 1.2 如数据长度、指令、数据和异或校验中出现 OxFF、OxFE 或 OxFD 用如下代替:

0xFF -> 0x7F 0xFD

0xFE -> 0x7E 0xFD

0xFD -> 0x7D 0xFD

示例: FF 00 05 00 FF FE FD F9 FE 转换为 FF 00 05 00 7F FD 7E FD 7D FD F9 FE

1.3 同样,如数据长度、指令、数据和异或校验中出现 **0x7F 0xFD**、**0x7E 0xFD** 或 **0x7D 0xFD** 用如下代替:

0x7F 0xFD -> 0xFF

0x7E 0xFD -> 0xFE

0x7D 0xFD -> 0xFD

示例: FF 00 05 00 7F FD 7E FD 7D FD F9 FE 转换为 FF 00 05 00 FF FE FD F9 FE

- 1.4 数据长度范围为指令+数据+异或校验的字节数
- 1.5 指令范围 0x00-0xFF
- 1.6 数据内容根据不同指令而定
- 1.7 异或校验范围为数据长度+指令+数据的异或结果

四、命令列表

指令类型	指令	说明	备注
通用指令	0x00	MCU 查询 WIFI 的	此地址需要添加到服务器
		MAC 地址	对应产品上,设备才能连接
			上服务器
	0x01	MCU 查询 WIFI 连接	
		状态或 WIFI 状态改	
		变通知 MCU	
	0x02	MCU 查询 WIFI 的	未被设置 PID 和 PKEY 时,
		PID 和 PKEY	查询 PID 和 KEY 返回为空,
			WIFI 的 Xlink 程序逻辑不会
			启动;如设置过 PID 和
			PKEY,返回所设置 PID 和
			PKEY; 建议先查再设置, 减
			少对 flash 的擦写
	0x03	MCU 设置 WIFI 的	目的为将 WIFI 连接到服务
		PID 和 PKEY	器对应的产品上,设置后
			WIFI 默认会重启生效
	0x04	MCU 设置 WIFI 进入	目的为将 WIFI 连接到路由
		配网模式	器
	0x05	MCU 重启 WIFI	
	0x06	MCU 重置 WIFI	通常在复位设置或者重置
			设备时候使用,此操作会清
			空 WIFI 连接服务器所有保
			存的信息,包括 PID 和 PKEY
	0x07	MCU 查询 WIFI 固件	
		版本	
	0x08	MCU 获取 WIFI 本地	
		模糊时间	
	0x09	MCU 设置 WIFI 被发	如果发现状态被打开后,
		现状态	APP 可以通过内外发现
			WIFI 设备,同时支持外网
			订阅 WIFI 设备,否则不支
			持;默认状态为打开
预留	0x0A-0x7F		
控制指令	0x80	WIFI向MCU转发接	当 WIFI 接收到 APP 发来的

		收到的透传数据	透传数据,通过此指令转发
			给 MCU
	0x81	MCU 向 WIFI 发送透	MCU 需要向 APP 发送透传
		传数据	数据时,通过此指令发送给
			WIFI
	0x82	WIFI 向 MCU 转发接	当 WIFI 接收到 APP 或云平
		收到的数据端点(1	台发来的设置数据端点数
		个或多个) 数据	据,通过此指令转发给
			MCU
	0x83	MCU 向 WIFI 发送数	MCU 需要向 APP 或云平台
		据端点(1个或多	发送更新数据端点数据时,
		个)数据	通过此指令发送给 WIFI
	0x84	MCU 向 WIFI 发送所	当 MCU 的数据端点数据发
		有数据端点数据	生变化后,通过此指令将所
			有数据端点数据发送给
			WIFI; 此指令为了实现在后
			台设备页面能刷新设备数
			据端点列表,显示当前列表
			数据值而制定的
预留	0x85-0xFF		

注:

- 其中 0x82、 0x83 和 0x84 使用到数据端点,数据端点格式定义查看 "https://github.com/xlink-corp/device-sdk/blob/master/docs/4.数据端点文档.md" 文档;
- 一个设备可包含多个数据端点,每个设备的数据端点定义见设备数据端点定义文档:
- 0x80 和 0x81 不建议使用,请使用 0x82 和 0x83 及 0x84 指令;
- 数据数据大小小于 1000 (根据实际 WIFI 资源而定);
- 当 WIFI 没连接路由器时候操作 0x80-0x84 指令会失败无效。

五、指令基本使用流程

- MCU 通过 0x01 指令查询 WiFi 模组连接路由器状态;
- 如果 WiFi 模组没连接上路由器或没配网,可以发送 0x04 指令设置 WiFi 模组进入配网 状态;
- WiFi 模组连接上路由器后,MCU 通过 0x02 查询 WiFi 模组是否配置 PID 和 PKEY;
- 如果没配置,MCU 通过 0x03 指令配置 PID 和 PKEY,如已配置此步骤可以省略;
- MCU 通过 0x01 指令查询 WiFi 模组连接路由器或服务器状态,此时 WiFi 模组处于可通信状态;
- 如 WiFi 模组连接上路由器没连接上服务器,那么可以通过控制指令进行内网通信;
- 如 WiFi 模组连接上路由器连接上服务器,那么可以通过控制指令进行内网或外网通信。

注:

WiFi 模组处于可通信状态时,MCU 需要通过 0x84 指令向 WiFi 模组发送所有数据端点 列表,并且只要其中一个数据端点发生变化都需要通过 0x84 指令更新状态到 WiFi 模组,使 WiFi 模组与 MCU 的状态保持一致,否则会出现平台或 APP 查询的状态与 mcu 上的状态不一致。

六、通用命令说明

5.1 MCU 查询 WIFI 的 MAC 地址

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾	
0xFF	0x00 0x02	0x00	无	xx	0xFE	
返回: WIFI -> MCU						
帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾	
0xFF	0x00 0x06	0x00	6字节的MAC	xx	0xFE	

说明:如 WIFI的 MAC 地址长度根据不同的硬件设备而定,MAC 长度范围为 1-32 字节。

5.2MCU 查询 WIFI 连接状态或 WIFI 状态改变通知 MCU

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾	
0xFF	0x00 0x02	0x01	无	xx	0xFE	
返回: WIFI -> MCU(当 WIFI 的连接状态改变后,会主动向 MCU 发送此状态)						
帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾	
0xFF	0x00 0x04	0x01	ww+ss	xx	0xFE	

ww 和 ss 分别表示链接路由器和服务器状态,它们只由 0 或 1 表示; 1 表示已连接上,否则没连接上。

5.3 MCU 查询 WIFI 的 PID 和 PKEY

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾	
0xFF	0x00 0x02	0x02	无	xx	0xFE	
返回:WIFI -> MCU						

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x42	0x02	ii+kk	xx	0xFE

说明: ii 和 kk 分别表示产品 ID 和产品 KEY,它们长度都为 32 字节,由云平台产生。当 WIFI 没被设置时,ii 和 kk 为空,长度为 0x00 0x02

5.4 MCU 设置 WIFI 的 PID 和 PKEY

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x42	0x03	ii+kk	xx	0xFE

ii 和 kk 分别表示产品 ID 和产品 KEY,它们长度都为 32 字节,由云平台产生。

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x03	无	xx	0xFE

5.5MCU 设置 WIFI 进入配网模式

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x04	无	xx	0xFE
返回: WIFI ->	MCU				
帧头 数据长度 指令 数据 异或校验 中					
0xFF	0x00 0x02	0x04	无	xx	0xFE

5.6MCU 重启 WIFI

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾			
0xFF	0x00 0x02	0x05	无	xx	0xFE			
返回: WIFI -> MCU								
帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾			
0xFF	0x00 0x02	0x05	无	xx	0xFE			

5.7MCU 重置 WIFI

发送: MCU -> WIFI

	<u> </u>							
帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾			
0xFF	0x00 0x02	0x06	无	xx	0xFE			
返回: WIFI -> I	返回: WIFI -> MCU							
帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾			
0xFF	0x00 0x02	0x06	无	xx	0xFE			

5.8 MCU 查询 WIFI 固件版本

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x07	无	xx	0xFE

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x04	0x07	2 字节的版	xx	0xFE
			本,0-65535		

5.9 MCU 获取 WIFI 本地模糊时间

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x08	无	xx	0xFE

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x0A	0x08	年(2字节)	xx	0xFE
			+月(1 字节)		
			+日(1字节)		
			+时(1字节)		
			+分(1 字节)		
			+秒(1字节)		
			+时区(1字		
			节)		

5.10 MCU 设置 WIFI 被发现状态

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x03	0x09	ff	xx	0xFE

ff 由 0 或 1 表示,0 表示不可发现,1 表示可以发现,可发现状态下设备才能被订阅,默认为可发现状态。

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x09	无	xx	0xFE

六、控制指令

6.1 WIFI 向 MCU 转发接收到的透传数据

发送: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾		
0xFF	0x## 0x##	0x80	数据内容大	xx	0xFE		
			小根据数据				
			长度而定				

返回: MCU -> WIFI (通常可不回)

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x80	无	xx	0xFE

6.2 MCU 向 WIFI 发送透彻数据

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x## 0x##	0x81	数据内容大	xx	0xFE
			小根据数据		
			长度而定		

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x03	0x81	1字节;0表	xx	0xFE
			示成功,1表		
			示失败,其他		
			保留		

6.3 WIFI 向 MCU 转发接收到的数据端点(1个或多个)数据

发送: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x## 0x##	0x82	数据内容大	xx	0xFE
			小根据数据		
			长度而定		

返回: MCU -> WIFI(通常可不回)

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x02	0x82	无	xx	0xFE

6.4 MCU 向 WIFI 发送数据端点(1 个或多个)数据

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x## 0x##	0x83	数据内容大	xx	0xFE
			小根据数据		
			长度而定		

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x03	0x83	1字节;0表	xx	0xFE
			示成功,1表		
			示失败,其他		
			保留		

6.5 MCU 向 WIFI 发送所有数据端点数据

发送: MCU -> WIFI

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x## 0x##	0x84	数据内容大	xx	0xFE
			小根据数据		
			长度而定		

返回: WIFI -> MCU

帧头	数据长度	指令	数据	异或校验	帧尾
0xFF	0x00 0x03	0x84	1字节;0表	xx	0xFE
			示成功,1表		
			示失败,其他		
			保留		