涂鸦串口通讯协议

协议生成时间: 2020年07月06日 09:36

产品信息

产品名称: WK

产品ID: aklybyms

产品功能:

dpID	功能名称	数据传输类型	数据类型	功能属性	备注
1	开关	可下发可上报	bool		
2	工作模式	可下发可上报	enum	枚举范围: col d, hot, wind, dr y	
3	工作状态	只上报	enum	枚举范围: col d, hot, wind, dr y	
16	目标温度	可下发可上报	value	数值范围: 5-4 0,间距: 1, 单位: ℃	
17	目标温度_F	可下发可上报	value	数值范围: 32- 104, 间距: 1 , 单位: ℉	
18	设置温度上限- 下	可下发可上报	value	数值范围: 70- 104, 间距: 1 ,单位: ℉	
19	设置温度上限	可下发可上报	value	数值范围: 20- 40, 间距: 1, 单位: ℃	
20	设置温度下限- 下	可下发可上报	value	数值范围: 32- 70,间距: 1, 单位: ℉	
23	温标切换	可下发可上报	enum	枚举范围: c, f	
24	当前温度	只上报	value	数值范围: 0-5 0, 间距: 1, 单位: ℃	
26	设置温度下限	可下发可上报	value	数值范围: 0-2 0, 间距: 1, 单位: ℃	
28	档位	可下发可上报	enum	枚举范围: low , middle, high, auto, closed	
29	当前温度_F	只上报	value	数值范围: -4- 122, 间距: 1 , 单位: ℉	
36	阀门状态	只上报	enum	枚举范围: ope n, close	

通讯协议

• 串口通讯约定

波特率: 9600

数据位: 8

奇偶校验:无

停止位: 1

数据流控:无

MCU: 控制板控制芯片,与涂鸦模块通过串口对接

低功耗唤醒机制: 仅对于低功耗设备有效,强电设备不需要唤醒IO; PWM1用于模块唤醒MCU, PWM2用于MCU唤醒模块; 默认高电平,低电平持续10ms以上有效;唤醒持续时长100ms,每次数据交互之前,都需要先通过IO唤醒,再发送数据;

超时机制:被动上报(同步应答)超时时间100ms,主动上报(异步应答)超时时间5s;

• 帧格式说明

字段	长度(byte)	说明
帧头	2	固定为0x55aa
版本	1	升级拓展用
序列号	2	传输数据序列号 (顺序递增)
命令字	1	具体帧类型
数据长度	2	大端
数据	xxxx	
校验和	1	从帧头开始按字节求和得出的结 果对 256 求余

• 通讯协议-基础协议

1. 查询产品信息

- 1.1 product ID:对应涂鸦开发者平台 PID (产品标识),由涂鸦开发者平台生成,用于云端记录产品相关信息;
- 1.2 串口协议软件版本号格式定义: 采用点分十进制形式,"x.x.x" (0≤x≤9),x 为十进制数。
- 1.3 产品信息有product ID和串口协议软件版本号构成。

例: {"p":"BDzkjuLY", "v":"2.0.0"}

p 表示产品 ID 为 BDzk juLY, v 表示 mcu 版本为 2.0.0;

检验位

55	AA	02	00	00	01	00	1C	7B	22	70	22	3A	22	42	44
帧	头	版本号	J.	序列号	命令字 数据长度		{	"	Р	"	:	"	В	D	
7A	6B	6A	75	4C	59	22	2C	22	76	22	3A	22	32	2E	30
z	k	j	u	L	Y	"	,	"	v	"	:	"	2		0
2E	30	22	7D	89											

2. 报告模块网络状态

模块网络状态有三种:

0x00:设备为未入网状态;

0x01: 设备为已入网状态;

0x02: 设备网络状态异常:

- 2.1 设备未入网状态:第一次上电、或者入网失败、或者离网的情况下,设备状态为未入网状态;并将该状态下发至MCU。
- 2.2 设备为已入网状态: 设备入网成功之后,状态为已; 设备入网成功之后,状态为已; 并将该状态下发至 并将该状态下发至 MCU MCU。
- 2.3 当模块检测到MCU重启或MCU断线再上的过程,则主动下发模块网络状态至MCU。
- 2.4 当模块的网络状态发生变化,则主动下发模块网络状态状态至MCU。

3. 设备联网状态

设备联网状态有两种:

- 3.1 0x00: 将模块软复位,清除堆栈数据,保存网络状态;
- 3.2 0x01: 将模块配置为开始配网状态;

4. 命令下发和状态上报

针对该产品功能的命令下发和状态上报协议详见下方《通讯协议(产品功能部分)指令 收发表》。

5. MCU工作状态上报条件

- 5.1 当模块网络状态发生改变时(未入网-》入网): MCU接收到模块网络状态指令后,需要上报所有功能的状态(开关,模式等功能);
- 5.2 被动上报: 当MCU收到模块端下发的控制命令,执行相应动作后,mcu需要将新的状态上报给模块端;
- 5.3 主动上报: MCU状态发生变化(非app控制,比如控制板按键)时,mcu需要主动上报:
- 5.4 定时上报:如有定时功能,MCU需要每分钟上报倒计时剩余时间,以分钟为单位。

6. ZigBee模块产测

扫描指定信道的SSID,返回扫描结果和信号强度百分比,主要用于产品生产过程中的 ZigBee RF功能测试;该项测试需要借助于涂鸦ZigBee产测Dongle;

7. MCU OTA升级

MCU升级需要在涂鸦开发者平台上传MCU升级固件, 然后在APP上点击检查固件升级;

- 7.1 设备配网完成之后MCU将当前版本号主动推送给网关(网关也会主动读取);
- 7.2 网关收到收到APP的推送之后, 会通知MCU升级固件的信息 (PID、版本号、固件大小、固件校验和等):
- 7.3 MCU发起升级固件请求,包含固件pid、要升级的固件版本号、数据偏移量、数据大小(一帧数据请求最大为 50 个字节)等信息;
- 7.4 升级完成之后, MCU需要将升级的状态和新固件的版本号上报给模块端;

8. 获取本地时间(可选)

支持获取网络本地时间和UTC时间, 结果返回8个字节, 前4个字节为标准时间戳,后四个字节为本地时间戳,以秒为单位。

9. 通讯协议(基础协议)指令收发表

序列号根据实际数据填写

	帧头 版本	序列 号	命令 字	数据长 度	数据	校验 和

 	模块 发送	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x01	0x0000	N/A	校验和
10000000000000000000000000000000000000	MCU上 报	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x01	0x001c	格式: {"p":"BDzkjuLY", "v": "2. 0. 0"}	校验 和
报告模块网络	模块 发送	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x02	0x0001	0x00:不在网; 0x01:在网	校验 和
状态	MCU返 回	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x02	0x0000	N/A	校验 和
配置ZigBee模	MCU发 送	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x03	0x0001	0x00:reset模块; 0x01:重置 并配网;	校验 和
块	模块 返回	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x03	0x0000	N/A	校验 和
命令下发	模块 发送	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x04	0xXXXX	实际DP数据信息,参考协议指 令收发表;	校验 和
状态上报(被	MCU发 送	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x05	0xXXXX	实际DP数据信息,参考协议指 令收发表;	校验 和
动)	模块 返回	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x05	0x0001	0x01	校验 和
状态上报(主	MCU发 送	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x06	0xXXXX	实际DP数据信息,参考协议指 令收发表;	校验 和
动)	模块 返回	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x06	0x0001	0x01	校验 和
	MCU发 送	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x08	0x0001	00x0b	校验 和
ZigBee功能 产测(注:扫 描 指定信道 的 指定SSID)	模块返回	0x55aa	0x02	OxXXX X	0x08	0x0002	数据长度为2字节: Data[0]: 0x00失败, 0x01成功; 当Data [0]为0x01, 即成功时, Data [1]表示信号强度 (0-100, 0 信号最差, 100信号最强) 当Data[0]为0x00, 即失败时, Data[1]为0x00, 表示未扫描到指定的ssid, Data[1]为0x01表示模块未烧录授权key	校验和
MCU OTA版本	模块 发送	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x0B	0x0000	N/A	校验 和
请求	MCU返 回	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x0B	0x0001	MCU 版本号	校验 和
MCU OTA升级 通知	模块发送	0x55aa	0x02	OxXXX X	0x0C	0x0011	data[0]-data[7]:pid; data[8]:版本号, 01.00.0001(bit)->1.0.1(十进制); data[9]-data[12]:固件大小; data[13]-data[16]:固件校验和,从固件第一个字节按字节求和得出的结果对2^32求余;	校验和
	MCU返 回	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x0C	0x0001	0x00:成功; 0x01:失败;	校验 和
MCU OTA固件	MCU发 送	0x55aa	0x02	OxXXX X	0x0D	0x000E	data[0]-data[7]:pid; data[8]:版本号, 01.00.0001(bit)->1.0.1(十进制); data[9]-data[12]:固件偏移量; data[13]:数据包长度(不超过 50字节);	校验和
内容请求	模块返回	0x55aa	0x02	OxXXX X	0x0D	0x00 0 xXX	data[0]: status, 0x00成功 , 0x01失败; data[1]-data[8]:pid; data[9]:01.00.0001(bit)->1.0.1(十进制); data[10]-data[13]:固件偏移量;da ta[14]-data[0xXX]:固件内容 ;	校验和
MCU OTA固件 升级结果上报	MCU发 送	0x55aa	0x02	OxXXX X	0x0E	0x000A	data[0]: status, 0x00成功 , 0x01失败; data[1]-data[8]:pid; data[9]:01.00.0001(bit)->1.0.1(十进制);	校验和
	模块 返回	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x0E	0x0001	0x00:成功; 0x01:失败;	校验 和
获取本地时间	MCU上 报	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x24	0x0000	N/A	校验 和
(可选)	模块 发送	0x55aa	0x02	0xXXX X	0x24	0x0008	数据长度为8 字节: 前四个字 节为标准时间戳,后四个字节 为本地时间戳	校验和

ID	功能名 称		帧头 版本	序列号	命令字	数据长度	dpID	数据类 型	功能长 度	功能指令	校验
	V	模块发送	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x04	0x00 0 x05	0x01	0x01	0x00 0 x01	off:0x00	校验和
1	1 开关	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x05	0x01	0x01	0x00 0 x01	on:0x01	
	工作模	模块发送	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x04	0x00 0 x05	0x02	0x04	0x00 0 x01	cold:0x00 hot:0x01	校验和
2	式	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x05	0x02	0x04	0x00 0 x01	wind:0x02 dry:0x03	校验和
3	工作状态	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x05	0x03	0x04	0x00 0 x01	cold:0x00 hot:0x01 wind:0x02 dry:0x03	杉 彩 利
	目标温	模块发送	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x04	0x00 0 x08	0x10	0x02	0x00 0 x04		杉弘和
16	度	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x08	0x10	0x02	0x00 0 x04	0x5-0x28	杉弘和
	目标温	模块发送	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x04	0x00 0 x08	0x11	0x02	0x00 0 x04	- 0x20-0x68	杉驱和
17	度_F	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x08	0x11	0x02	0x00 0 x04		杉 弘 利
	设置温	模块发送	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x04	0x00 0 x08	0x12	0x02	0x00 0 x04		杉弘禾
18 度上限 -℉	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x08	0x12	0x02	0x00 0 x04	- 0x46-0x68	杉弘禾	
	设置温	模块发送	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x04	0x00 0 x08	0x13	0x02	0x00 0 x04		杉弘禾
19	度上限	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x08	0x13	0x02	0x00 0 x04	- 0x14-0x28	
	设置温	模块发送	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x04	0x00 0 x08	0x14	0x02	0x00 0 x04		杉弘禾
20	度下限	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x08	0x14	0x02	0x00 0 x04	0x20-0x46	
	温标切	模块发送	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x04	0x00 0 x05	0x17	0x04	0x00 0 x01	c:0x00	杉驳利
23	换	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x05	0x17	0x04	0x00 0 x01	f:0x01	杉驱利
24	当前温度	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x08	0x18	0x02	0x00 0 x04	0x0-0x32	杉弘禾
	设置温	模块发送	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x04	0x00 0 x08	0x1a	0x02	0x00 0 x04		杉弘禾
	度下限	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x08	0x1a	0x02	0x00 0 x04	- 0x0-0x14	
	1,5.55	模块发送	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x04	0x00 0 x05	0x1c	0x04	0x00 0 x01	low:0x00 middle:0x01	杉弘禾
28	档位	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x05	0x1c	0x04	0x00 0 x01	high:0x02 auto:0x03 closed:0x04	杉弘禾
29	当前温 度_F	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x08	0x1d	0x02	0x00 0 x04	0xfffffffc-0x7	杉驳利

36	阀门状态	MCU上 报	0x55aa 0x02	0xXXXX	0x05	0x00 0 x05	0x24	0x04	0x00 0 x01	open:0x00 close:0x01	校验和
----	------	-----------	----------------	--------	------	---------------	------	------	---------------	-------------------------	-----