

# 修订记录

日期	版本	说明	作者
2021. 4. 9	1.0	初始版本	崔巍
2021. 4. 20	1.01	加载预设参数	崔巍
2021. 4. 28	1.02	增加 APP 连接使能的系统指令	崔巍
2021. 4. 28	1.03	增加一些一般命令	崔巍
2021. 6. 2	1.04	增加更多的 profiles	崔巍
2021. 6. 4	1.05	增加部分 DP 备注说明;增加新 DP【心跳频率】	崔巍
2021. 6. 6	1.06	修改部分 DP 备注说明;修改【感应延时】为整形	崔巍
2021. 6. 7	1.1	增加新 DP【呼吸幅度】;去除不常用 DP;调整【加载预	崔巍
		设参数】种类及说明	
2021. 6. 8	1.11	更新部分 DP 名称及说明,增加新 DP【通讯周期】,删除	崔巍
		DP【人次计数】,增加【一般命令】里对板载 LED 的控制	
2021. 6. 19	1.12	增加使能/禁止【呼吸频率】上报的【一般命令】; 更新	崔巍
		【光敏值】【人动静状态】的备注说明	
2021. 6. 19	1. 13	更新【光敏值】等 DP 的备注说明,同时增加 LUX 值的计	崔巍
		算公式	
2021. 6. 22	1.14	【有无人状态】与【人动静状态】的主动上报的【一般命	崔巍
		令】分离	
2021. 6. 23	1. 15	在【一般命令】里增加更多的查询上报	崔巍
2021. 6. 30	1.16	【人动静状态】结果里增加跌倒的上报	崔巍



## 1.1 串口通讯约定

波特率 ( bps ) 115200

数据位 8

奇偶校验 无

停止位 1

数据流控 无

#### 115200@8n1

# 1.2 帧格式说明

字段	长度	说明
帧头	2	固定为 0x55AA
版本	1	0x00
命令字	1	具体帧类型
数据长度(N)	2	大端表示,这个是有效数据的长度
数据	N	包括 dpID+数据类型+功能长度+功能指令
校验和	1	从帧头开始按字节求和得出的结果对 256 求余

说明: 所有大于1个字节的数据均采用大端模式传输。



# 1.3 通迅协议

序	功能名称	数据方	命令	数据长	dpID	数 据	功能长	功能命令	备注
号		向	字	度		类型	度		
1	感应延时	PC 发	0x06	0x0008	0x66	0x02	0x0004	0x00000018~0x00010000	单位为秒,感应延时时间内如无目
		送							标出现,控制灯输出的 O 口将输出
		MCU	0x07	0x0008	0x66	0x02	0x0004		LOW。(默认为 32s,最低 24s)
		上报							
2	覆盖范围	PC 发	0x06	0x0005	0x69	0x04	0x0001	吸顶安装半径 1.0 米圆形等势面: 0x01	注意:
		送						吸顶安装半径 1.5 米圆形等势面: 0x02	● 吸顶安装一般挂高 2.8~3 米;
		MCU	0x07	0x0005	0x69	0x04	0x0001	吸顶安装半径 2.0 米圆形等势面: 0x03	● 无法处理摆头风扇的情况,有
		上报						吸顶安装半径 2.5 米圆形等势面: 0x04	一定几率被判定为有人状态,
								吸顶安装半径 3.0 米圆形等势面: 0x05	固定位风扇不受影响;
								吸顶安装半径 3.5 米圆形等势面: 0x06	● 无法处理有风吹大窗帘的情况
								吸顶安装半径 4.0 米圆形等势面: 0x07	有一定几率被判定为有人状
								吸顶安装半径 4.5 米圆形等势面: 0x08	态;
								吸顶安装半径 5.0 米圆形等势面: 0x09	● 无法处理有扫地机器人的环
									境,有一定几率被判定为有人
								用户自定义 0: 0x60	状态;
								用户自定义 1: 0x61	● 无法处理有小猫小狗的环境,
								用户自定义 2: 0x62	有一定几率被判定为有人状
								用户自定义 3: 0x63	态;
								用户自定义 4: 0x64	
								0x80~0xFF 为预留,可用于扩展定义	



数据方 向 PC 发	命 令 字 0x06	数据长度	dpID	数据	功能长	功能命令	<b>备注</b>
PC 发	-	72 4					
	0x06			类型	度		
744	O/CO	0x0005	0xAB	0x04	0x0001	策略 1: 0x00	用户可启动背景探测功能,让设备
送						策略 2: 0x01	主动探测无人环境的背景噪声,自
MCU	0x07	0x0005	0xAB	0x04	0x0001	策略 3: 0x02	动调整最大覆盖范围。
上报						策略 4: 0x03	
MCU	0x07	0x0005	0xAC	0x04	0x0001	探测开始: 0x00	
上报						探测完成: 0x01	
MCU	0x07	0x0005	0x77	0x04	0x0001	无人: 0x00	用于指示人的状态,当状态变化时
上报						有人: 0x01	会上报,也可通过【一般命令】设
							置主动上报
MCU	0x07	0x0005	0x8D	0x04	0x0001	动态: 0x02	仅在【有无人状态】处于有人时有
上报						静态: 0x03	参考意义,其中主要参考的确定态
						跌倒: 0x05	为: 动态主要指人的起立、走动,
							跑,挥手,踢腿等大动作;
							静态主要指人体呼吸;
							当状态变化时会上报,也可通过【一
							般命令】设置主动上报
MCU	0x07	0x0005	0x76	0x04	0x0001	全关: 0x00	当 O 口输出变化时上报。全关对应
上报						全开: 0x01	O 口引脚已输出 LOW;全开对应 O
							口引脚已输出 HIGH。
MCU	0x07	0x0008	0xAA	0x02	0x0004	0x0000006~0x000001E	人体呼吸频率,由 mcu 程序主动上
上报							报;呼吸频率范围:6~30次/分钟;
MCU	0x07	0x0008	0xAE	0x02	0x0004	0x0000000~0x00000100	人体呼吸幅度,由 mcu 程序主动上
上报							报,呼吸幅度范围:0~255(数值仅
							定性分析用无具体物理意义)
	MCU 上报 MCU 上报 MCU 上报 MCU 上报 MCU 上报	MCU	MCU	MCU 上报       0x07       0x0005       0xAB         H报       0x07       0x0005       0xAC         上报       0x07       0x0005       0x77         MCU 上报       0x07       0x0005       0x8D         MCU 上报       0x07       0x0005       0x76         上报       0x07       0x0008       0xAA         上报       0x07       0x0008       0xAE	MCU 上报       0x07       0x0005       0xAB       0x04         MCU 上报       0x07       0x0005       0xAC       0x04         MCU 上报       0x07       0x0005       0x77       0x04         MCU 上报       0x07       0x0005       0x8D       0x04         MCU 上报       0x07       0x0005       0x76       0x04         MCU 上报       0x07       0x0008       0xAA       0x02         MCU 上报       0x07       0x0008       0xAE       0x02	MCU 上报       0x07       0x0005       0xAB       0x04       0x0001         MCU 上报       0x07       0x0005       0xAC       0x04       0x0001         上报       0x07       0x0005       0x77       0x04       0x0001         MCU 上报       0x07       0x0005       0x8D       0x04       0x0001         上报       0x07       0x0005       0x76       0x04       0x0001         MCU 上报       0x07       0x0008       0xAA       0x02       0x0004         HRCU 0x07       0x0008       0xAE       0x02       0x0004	MCU 上报         0x07         0x0005         0xAB         0x04         0x0001         策略 3: 0x02 策略 4: 0x03           MCU 上报         0x07         0x0005         0xAC         0x04         0x0001         探测开始: 0x00 探测完成: 0x01           MCU 上报         0x07         0x0005         0x77         0x04         0x0001         无人: 0x00 有人: 0x01           MCU 上报         0x07         0x0005         0x8D         0x04         0x0001         动态: 0x02 静态: 0x03 跌倒: 0x05           MCU 上报         0x07         0x0005         0x76         0x04         0x0001         全关: 0x00 全开: 0x01           MCU 上报         0x07         0x0008         0xAA         0x02         0x0004         0x0000000000~0x00000010           MCU         0x07         0x0008         0xAE         0x02         0x0004         0x000000000~0x000000100



功能名称	数据方	命令	数据长	dpID	数据	功能长	功能命令	备注
	向	字	度		类型	度		
心跳频率	MCU	0x07	0x0008	0xAD	0x02	0x0004	0x00000030~0x00000078	人体心跳频率,由 mcu 程序主动上
	上报							报;48~120 次/分钟
设备查找	PC 发	0x06	0x0005	0x7A	0x01	0x0001	0x01	当触发时, IO 输出控制灯以 100%亮
	送							度闪动三次
检测状态	MCU	0x07	0x0005	0x8C	0x04	0x0001	快检测: 0x00	用于指示当前检测状态,仅在发生
	上报						慢检测: 0x01	变化时上报
							初始化中: 0x02	
光敏值	MCU	0x07	0x0008	0xA4	0x02	0x0004	0x0000000~0x00001000	当前板载光敏的实时 ADC 值(对应
	上报							的 lux 值参考表后公式#1),用于指
								示当前的环境光强度, 固件上报周
								期为 <b>10</b> s
光敏门限	PC 发	0x06	0x0008	0xA5	0x02	0x0004	0x0000000~0x00001000	备用
1	送							
	MCU	0x07	0x0008	0xA5	0x02	0x0004	0x0000000~0x00001000	
	上报							
光敏门限	PC 发	0x06	0x0008	0xA6	0x02	0x0004	0x0000000~0x00001000	备用
2	送							
	MCU	0x07	0x0008	0xA6	0x02	0x0004	0x00000000~0x00001000	
	上报							
光敏门限	PC 发	0x06	0x0008	0xA7	0x02	0x0004	0x0000000~0x00001000	光敏高限。当环境光高于高限时,IO
3	送							输出将输出 LOW,默认为 4000
	MCU	0x07	0x0008	0xA7	0x02	0x0004	0x0000000~0x00001000	(对应的 lux 值参考表后公式#1)
	上报							
	设备查找 检测状态 光敏值 光敏门限 1 光敏门限 2	前の	中の	中の表別のでは、	対数対象	内   字   度   次型     心跳频率	内   字   度   次型   度   次型   度   心跳频率   MCU	内の         字         度         类型         度           心跳频率         MCU 上报         0x07         0x0008         0xAD         0x02         0x0004         0x00000030~0x00000078           设备查找         PC 发         0x06         0x0005         0x7A         0x01         0x0001         0x01           检测状态         MCU 上报         0x07         0x0005         0x8C         0x04         0x0001         快检测: 0x00 慢检测: 0x01 初始化中: 0x02           光敏值         MCU 上报         0x07         0x0008         0xA4         0x02         0x0004         0x00000000~0x00001000           1         透         MCU 上报         0x07         0x0008         0xA5         0x02         0x0004         0x00000000~0x00001000           2         MGU 上报         0x07         0x0008         0xA6         0x02         0x0004         0x00000000~0x00001000           2         MCU 上报         0x07         0x0008         0xA6         0x02         0x0004         0x00000000~0x00001000           光敏门限         PC 发 0x06         0x000         0xA6         0x02         0x0004         0x00000000~0x00001000           土报         MCU 0x07         0x0008         0xA7         0x02         0x0004         0x00000000~0x00001000 <tr< td=""></tr<>



序	功能名称	数据方	命令	数据长	4210	数据	功能长	功能命令	备注
	切配石物   				dpID			り形印で	<b>食仁</b>
号		向	字	度		类型	度		
17	光敏门限	PC 发	0x06	0x0008	0xA8	0x02	0x0004	0x00000000~0x00001000	光敏低限。当环境光低于低限时,
	4	送							雷达的检测结果将用于 IO 输出,默
		MCU	0x07	0x0008	0xA8	0x02	0x0004	0x00000000~0x00001000	认为 3800
		上报							(对应的 lux 值参考表后公式#1)
18	工厂操作	PC 发	0x06	0x0005	0x96	0x04	0x0001	软复位 MCU: 0x00	用于工厂操作
		送						恢复出厂设置: 0x05	
		MCU	0x07	0x0005	0x96	0x04	0x0001		
		上报							
19	检测模式	PC 发	0x06	0x0005	0x93	0x04	0x0001	正常模式: 0x00	默认工作于正常模式。其它模式仅
		送						只快检测: 0x01	用于厂家标校及调试使用,不建议
								只慢检测: 0x02	用户直接使用
20	通讯周期	PC 发	0x06	0x0008	0xAF	0x02	0x0004	0x000003E8~0x00010000	单位为 ms,最小值为 1000ms,默
		送							认值为 8000ms
		MCU	0x07	0x0008	0xAF	0x02	0x0004		
		上报							
		,							



序	功能名称	数据方	命令	数据长	dpID	数 据	功能长	功能命令	备注
号		向	字	度		类型	度		
21	一般命令	PC 发	0x06	0x0005	0xA9	0x04	0x0001	保存所有参数到 flash: 0x01	使能、禁止标校数据上报仅供厂家
		送						主动查询【有无人状态】: 0x02	使用。
		MCU	0x07	0x0005	0xA9	0x04	0x0001	主动查询【人动静状态】: 0x03	【人动静状态】的主动上报周期按
		上报						主动查询【感应延时】: 0x18	【通讯周期】DP 发生;
								主动查询【光敏门限 3】: 0x19	【有无人状态】的主动上报周期按
								主动查询【光敏门限 4】: 0x1A	【通讯周期】DP 发生;
								主动查询【覆盖范围】: Ox1B	
								使能/禁止【有无人状态】主动上报:0x04/0x05	
								使能/禁止【人动静状态】主动上报:0x16/0x17	
								使能 <b>/禁止</b> 标校数据上报: 0x10/0x11	
								使能/禁止板载 LED 显示: 0x12/0x13	
								<b>使能/</b> 禁止【呼吸频率】上报: 0x14/0x15	
								保存当前参数到用户自定义 0 预设: 0x06	
								保存当前参数到用户自定义1预设: 0x07	
								保存当前参数到用户自定义 2 预设: 0x08	
								保存当前参数到用户自定义 3 预设: 0x09	
								保存当前参数到用户自定义 4 预设: 0x0A	

## 注:

f(x) = p1\*x + p2,其中

p1 = 0.1531f

p2 = -11.19f

<sup>#1</sup> 例如对于模组型号为 PT19-21C(PT204-6C)的光敏电阻来说 LUX 光照值 f(x)与 ADC 原值 x 的关系可由以下公式求出:



## 1.4 系统指令

#### 1.4.1 APP 连接使能

APP 连接使能(成功发送后板载绿色 LED 会亮起来)

PC 机发送: 55 AA 00 03 00 01 02 05 MCU 回复: {所有可上报状态的报文}

MCU 回复: 55 AA 00 03 00 00 02

#### 1.4.2 APP 连接禁止

PC 机发送: 55 AA 00 03 00 01 00 03 MCU 回复: 55 AA 00 03 00 00 02

## 1.5 常见 Q&A

## 1.5.1 如何复位模组?

使用串口工具在 PC 端发送:

55 AA 00 06 00 05 96 04 00 01 00 A5 //软复位 MCU