# 涂鸦串口通讯协议

协议生成时间: 2019年10月24日 17:39

## 产品信息

产品名称: RH扫地机

产品ID: lgldgnmt4ifcjzex

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 |   | "关关发指主状机:遥者进后报据于,或的会态报据<br>"关关发指主状机:遥者进后报据于,或的会态报据<br>"关关发指。如此,一。关通者按进,一个"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。"<br>"关关发指。" |
| 2    | 清扫开关 | 可下发可上报 | boo1 |   | 【必选】  |
| 3    | 工作模式 | 可下发可上报 | enum | 枚举范围: sta<br>ndby, random, s<br>mart, wall_fol<br>low, mop, spira<br>l, left_spiral<br>, right_spiral<br>, right_bow, le<br>ft_bow, partia<br>l_bow, chargeg<br>o | 【必选量数字<br>值据数字<br>使用<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个  |
| 4    | 方向   | 可下发可上报 | enum | 枚举范围: for<br>ward, backward<br>, turn_left, tu<br>rn_right, stop  | 【必选】"前<br>进,后退,停<br>柱,后转,停<br>止。默认逻辑<br>:按住方向键<br>下发 前/后/左<br>转/右转,手指<br>抬起下发停止"  |
| 5    | 工作状态 | 只上报    | enum | 枚举范围: sta<br>ndby, smart_cl<br>ean, wall_clea<br>n, spot_clean,<br>mop_clean, got<br>o_charge, char   | 状态指示 0:<br>待机中 1: 自<br>动清扫 2: 沿<br>边清扫 3: 定<br>点清扫 4: 拖<br>地 5: 回充中   |

|    |      |        |        | ging, charge_d<br>one, paused  | 6: 充电中 7:<br>充电完成8: 暂<br>停   |
|----|------|--------|--------|--|--|
| 6  | 剩余电量 | 只上报    | value  | 数值范围: 0-1<br>00,间距: 1,<br>单位: %  |  |
| 7  | 边刷寿命 | 只上报    | value  | 数值范围: 0-1<br>00,间距: 1,<br>单位: %  |  |
| 8  | 滚刷寿命 | 只上报    | value  | 数值范围: 0-1<br>00, 间距: 1,<br>单位: %   |  |
| 9  | 滤网寿命 | 只上报    | value  | 数值范围: 0-1<br>00,间距: 1,<br>单位: %  |  |
| 10 | 边刷重置 | 可下发可上报 | boo1   |  |  |
| 11 | 滚刷重置 | 可下发可上报 | bool   |  |  |
| 12 | 滤网重置 | 可下发可上报 | bool   |  |  |
| 13 | 寻找机器 | 可下发可上报 | bool   |  |  |
| 14 | 吸力选择 | 可下发可上报 | enum   | 枚举范围: str<br>ong, normal   |  |
| 15 | 清扫记录 | 只上报    | string | 最大长度: 255  | 可选择将地图I<br>D号同时上报<br>清扫日期+ YYY<br>YMMDDTTRR 清<br>扫时长 + XXX<br>清扫: "2018041<br>1051102008000<br>020"代表2018<br>年4月11日05点<br>11分,清扫了2<br>0分钟,80平方<br>《假时间录为20<br>(假时间录列<br>居TC,时间录列<br>据上报时间, |
| 16 | 清扫面积 | 只上报    | value  | 数值范围: 0-9<br>999,间距: 1<br>,单位: m²  | 【非必选】 兼容一位小数显示,选择倍数为1即可。   |
| 17 | 清扫时间 | 只上报    | value  | 数值范围: 0-9<br>999, 间距: 1<br>, 单位: min   | 【非必选】 MC U上报本次清扫时间,实时更新  |
| 18 | 故障告警 | 只上报    | bitmap | 标签: edge_sw eep_fault, mid dle_sweep_fau lt, left_wheel _fault, right_ wheel_fault, g arbage_box_fa ult, land_chec k_fault, colli sion_fault | 1边扫异常: 2<br>中扫异常: 3左<br>轮异常: 4右轮<br>异常: 5垃圾盒<br>异常: 6 地检<br>异常: 7 碰撞<br>异常后: 显示<br>错误代码。   |
| 19 | 地图参数 | 只上报    | raw    | 最大长度: 128  | 【有地型地地能以上, 在   |

## 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

#### • 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                       |  |  |
| 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<br>果对 256 求余 |  |  |

## • 通讯协议-基础协议

#### 1. 心跳检测

- 1.1 模块上电后,模组不间断发送心跳。若未收到回复,则保持心跳一直发送,若收到回复,心跳间隔变为15s;
- 1.2 MCU也可依据心跳定期检测模块是否正常工作。

#### 2. 查询产品信息

- 2.1 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;
- 2.2 MCU 软件版本号格式定义:采用点分十进制形式, " x. x. x"  $(0 \le x \le 9)$ , x 为十进制数。
- 2.3 配网方式

配网方式分为三种: 默认配网; 低功耗配网; 特殊配网。通常使用 00 默认配网

- 2.3.1. 正常配网方式,首次上电配网,默认进入SmartConfig配网模式,假如不发其他指令,一直保持配网状态等待手机配网。
- 2.3.2. 低功耗配网: 为了满足不同客户的需求,低功耗模式分为两段。
  - a). 10s 超时: 进入配网模式后,用户 10s 没有配网,之后( 10s  $^{\sim}$  3min )设备重
  - 启,模块就会进入低功耗模式。
  - b). 3min 超时: 模块直接进入低功耗模式。

低功耗配网模式,配网开始后一段时间没有配网动作,会停止配网,以防配网状态灯 一直闪烁。

- 2.3.3.特殊配网:特殊配网是在低功耗基础上加上判断此次配网前是否已经配网成功过(连上云)。
  - a). 10s 超时: 若此次配网前未成功配上网之后(  $10s^{-2}$  3min )设备重启模块就会进入低功耗模式,否则在之后(  $10s^{-2}$  3min )设备重启模块就会用上一次配上网的路由信息去连接路由器。
  - b). 3min 超时: 若此次配网前未成功配上网则模块直接进入低功耗模式, 否则直接 用上一次配上网的路由信息去连接路由器。
- 例: {"p":"RN2FVAgXG6WfAktU", "v":"1.0.0", "m":0}
- p 表示产品 ID 为 RN2FVAgXG5WfAktU, v 表示 mcu 版本为 1.0.0, m 表示配网方式 为 0 (0: 默认配网 1: 低功耗 2: 特殊配网)

| 55 | aa | 03 | 01 | 00 | 2a | 7b | 22 | 70 | 22 | 3a | 22 | 52 | 4e | 32 | 46 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 帧头 |    |    |    |    |    | {  | "  | P  | "  | :  | "  | R  | N  | 2  | F  |
| 56 | 41 | 67 | 58 | 47 | 36 | 57 | 66 | 41 | 6b | 74 | 55 | 22 | 2c | 22 | 76 |
| V  | A  | g  | X  | G  | 6  | W  | f  | A  | k  | t  | U  | "  | ,  | "  | V  |
| 22 | 3a | 22 | 31 | 2e | 30 | 2e | 30 | 22 | 2c | 22 | 6d | 22 | 3a | 30 | 7d |
| "  | :  | "  | 1  |    | 0  |    | 0  | "  | ,  | "  | m  | "  | :  | 0  | }  |

0c 校验位

3. 查询MCU设定模块的工作方式

模块工作方式有两种:

3.1 MCU与模块配合处理

模块通过串口通知MCU WiFi当前工作状态,MCU提供显示支持; MCU检测到WiFi的重置需求,通过串口通知模块重置WiFi;

3.2 模块自处理

WiFi的工作状态通过WiFi的GPIO引脚驱动LED状态显示; WiFi重置通过GPIO输入需求处理;

如果产品采用模块自处理方式,则以下4-6协议无须关心。模块自处理的WiFi重置方法为: WiFi检测GPI0入口低电平持续5s以上触发WiFi重置。

#### 4. 设备联网状态

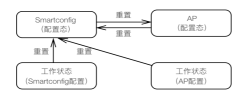
- 4.1 设备联网状态:1 smartconfig 配置状态 2 AP 配置状态 3 WIFI 配置成功但未连上路由器 4 WIFI 配置成功且连上路由器 5 设备连接到路由器且连接到云端 6 WIFI处于低功耗模式。"模块自处理" 工作模式相应的 LED 显示分别为:1 间隔闪烁 250ms;2 间隔闪烁 1500ms;3或6 长暗状态;4或5 长亮状态
- 4.2 当模块检测到 MCU 重启或 MCU 断线再上线的过程,则主动下发 WIFI 状态至 MCU
- 4.3 当模块的 WIFI 状态发生变化,则主动下发 WIFI 状态至 MCU
- 4.4 如设置模块工作模式为"模块自处理",则 MCU 无需实现该协议

| 设备联网状态 | 描述               | 状态值  |
|--------|------------------|------|
| 状态1    | smartconfig 配置状态 | 0x00 |
| 状态2    | AP 配置状态          | 0x01 |
| 状态3    | WIFI 已配置但未连上路由器  | 0x02 |
|        |                  |      |

| 状态4 | WIFI 己配置且连上路由器 | 0x03 |
|-----|----------------|------|
| 状态5 | 已连上路由器且连接到云端   | 0x04 |
| 状态6 | WIFI 设备处于低功耗模式 | 0x05 |

#### 5. 重置WiFi

模块处于已配网状态时,可以通过重置WiFi使设备处于待配网状态。重置WiFi后默认进 入Smartconfig配置状态。



#### 6. 重置WiFi-选择模式

Smartconfig配置状态和AP配置状态可以相互切换(如上图)。通过对应协议指令,直接进入该配置状态。

#### 7. 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》。

#### 8. MCU工作状态上报条件

- 8.1 08命令字查询: MCU接收到查询MCU工作状态指令后,需要上报所有功能的状态(开关,模式等功能);
- 8.2 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;
- 8.3 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。

## 9. MCU升级支持(可选)

- 1) MCU 可根据自身情况,选择性支持,由开发者账号拓展功能-固件升级设置;
- 2) 何时升级由app 触发,模块仅作为支持MCU 升级的数据传输通道;
- 3) 升级支持硬件强制升级(不推荐)、app 提醒升级、app 强制升级和app 检测升级,可通过涂鸦云开发平台上传升级固件时选择具体模式。
- 4) 升级仅支持版本从低到高升级

#### 9.1 升级启动

升级启动方式含自动及手动升级。当处于自动升级时,模块检测云端 MCU 有更新版本固件,则自动启动与 MCU 升级包交互流程;当处于手动升级时,通过 APP 确定,模块才启动与 MCU 升级包交互流程。

#### 9.2 升级包传输

- 1) 升级包传输数据格式: 包偏移 (unsigned short) + 包数据
- 2) MCU 若收到该帧数据长度为 4 且包偏移 >= 固件大小,则包传输结束

例:

若要升级的文件大小 530 Byte, (最后一包数据可不回复)

(1) 第一包数据,包偏移为 0x00000000,数据包长度为 256

0x55aa 00 0b 0104 00000000 xx…xx XX

(2) 第二包数据,包偏移为 0x00000100,数据包长度为 256

0x55aa 00 0b 0104 00000100 xx…xx XX

(3) 第三包数据, 包偏移为 0x00000200, 数据包长度为 18

0x55aa 00 0b 0016 00000200 xx…xx XX

(4) 最后一包,包偏移为 0x00000212,数据包长度为 0

0x55aa 00 0b 0004 00000212 xx...xx XX

### 10. 获取本地时间(可选)

支持MCU校时功能的产品关心。

## 11. WiFi功能产测

扫描tuya\_mdev\_test的指定SSID,返回扫描结果和信号强度百分比。主要用于产品量产时的WiFi测试。产测指令,请等待上电初始化完成,5S以后调用。

## 通讯协议(基础协议)指令收发表

|                               |                                       | 帧头 版   | 本    | 命令<br>字 | 数据长<br>度 | 数据   | 校验<br>和 |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------|------|---------|----------|--|---------|
| . 2. DIV 4人 Jilli             | 模块<br>发送                              | 0x55aa | 0x00 | 0x00    | 0x0000   |  | 0xff    |
| 心跳检测                          | MCU上<br>报                             | 0x55aa | 0x03 | 0x00    | 0x0001   | 0x00(第1次) 0x01(其它)   | 校验<br>和 |
|                               | 模块<br>发送                              | 0x55aa | 0x00 | 0x01    | 0x0000   |  | 0x00    |
| 查询产品信息                        | MCU上<br>报                             | 0x55aa | 0x03 | 0x01    | 0x002a   | 模式:<br>0: 默认配网<br>1: 低功耗<br>2: 特殊配网<br>格式: {"p":"1gldgnmt4ifcjzex<br>","v":"1.0.0","m":0}  | 校验和     |
|                               | 模块<br>发送                              | 0x55aa | 0x00 | 0x02    | 0x0000   |  | 0x01    |
| 查询 MCU 设定<br>模块工作方式           | MCU上<br>报(MC<br>U与模<br>块配<br>合处<br>理) | 0x55aa | 0x03 | 0x02    | 0x0000   |  | 校验和     |
|                               | MCU上<br>报(模<br>块自<br>处理)              | 0x55aa | 0x03 | 0x02    | 0x0002   | 首字节为WiFi状态指示GPIO序号<br>;次字节为WiFI重置键GPIO序号   | 校验和     |
| 报告 WiFi 工<br>作状态              | 模块发送                                  | 0x55aa | 0x00 | 0x03    | 0x0001   | 指示WiFI状态: 0x00: Smartco<br>nfig 配网模式 (灯快闪): 0x0<br>1: AP配网模式 (灯慢闪): 0x0<br>2: WiFi配置成功但未连上路由<br>(灯熄灭): 0x04: 己连上路由<br>器且连接到云端 (灯长亮); | 校验和     |
|                               | MCU上<br>报                             | 0x55aa | 0x03 | 0x03    | 0x0000   |  | 校验<br>和 |
| 舌罕 W:D:                       | MCU发<br>送                             | 0x55aa | 0x03 | 0x04    | 0x0000   |  | 校验<br>和 |
| 重置 WiFi                       | 模块<br>上报                              | 0x55aa | 0x00 | 0x04    | 0x0000   |  | 0x03    |
| 重置 WiFi 选                     | MCU上<br>报(Sm<br>artco<br>nfig<br>模式)  | 0x55aa | 0x03 | 0x05    | 0x0001   | 0x00   | 校验和     |
| 華貴、♥HT 逸<br>择模式(MCU上<br>报二选一) | MCU上<br>报(A<br>P 模<br>式)              | 0x55aa | 0x03 | 0x05    | 0x0001   | 0x01   | 校验和     |
|                               | 模块<br>发送                              | 0x55aa | 0x00 | 0x05    | 0x0000   |  | 0x04    |
| 查询 mcu 工作                     | 模块<br>发送                              | 0x55aa | 0x00 | 0x08    | 0x0000   |  | 校验<br>和 |
| 状态                            | MCU上<br>报                             | 0x55aa | 0x03 | 0x07    | N        | 上报所有DP点数据,作为显示初<br>值   | 校验<br>和 |

| 升级启动   | 模块<br>发送  | 0x55aa | 0x00 | 0x0a | 0x0004               | 固件包字节数   | 校验<br>和 |
|--|-----------|--------|------|------|----------------------|--|---------|
|  | MCU上<br>报 | 0x55aa | 0x03 | 0x0a | 0x0000               |  | 校验<br>和 |
| 升级包传输  | 模块<br>发送  | 0x55aa | 0x00 | 0x0b | 0x0004<br>+数据<br>包长度 | 前四字节,固定为包偏移,后面<br>为数据包内容   | 校验和     |
|  | MCU上<br>报 | 0x55aa | 0x03 | 0x0b | 0x0000               |  | 校验<br>和 |
|  | MCU上<br>报 | 0x55aa | 0x03 | 0x1c | 0x0000               |  | 校验<br>和 |
| 获取本地时间(可选)   | 模块发送      | 0x55aa | 0x00 | 0x1c | 0x0008               | 数据长度为8 字节: Data[0]为是否获取时间成功标志,为0表示失败,为1表示成功: Data[1]为年份,0x00表示2000年: Data[2]为份,1-12; Data[3]为期,1-31; Data[4]为时钟,0-23; Data[5]为分钟,0-59; Data[6]为秒钟,0-59; Data[7]为星期,1-7                                 | 校验和     |
|  | MCU上<br>报 | 0x55aa | 0x03 | 0x0e | 0x0000               |  | 校验<br>和 |
| WiFi功能 产测<br>(注: 扫描 tu<br>ya_mde v_test<br>的 指定SSID) | 模块发送      | 0x55aa | 0x00 | 0x0e | 0x0002               | 数据长度为2字节: Data[0]:0x<br>00失败, 0x01成功; 当Data[0]<br>为0x01, 即成功时, Data[1]表<br>示信号强度 (0-100, 0信号最差<br>,100信号最强) 当Data[0]为0x00<br>0, 即失败时, Data[1]为0x00<br>表示未扫描到指定的ssid, Dat<br>a[1]为0x01 表示模块未烧录授<br>权key | 校验<br>和 |

## • 通讯协议-功能协议

通讯协议(产品功能部分)指令收发表

| ID | 功能<br>名称 |           | 帧头<br>版本       | 命令字  | 数据长度          | dpID | 数据类型 | 功能长度          | 功能指令   | 校验  |
|----|----------|-----------|----------------|------|---------------|------|------|---------------|--|-----|
| 1  | 开关       | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x01 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 1  | 7.5      | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x01 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 2  | 清扫开      | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x02 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 2  | 关        | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x02 | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
|    |          | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x03 | 0x04 | 0x00 0<br>x01 | standby:0x00<br>random:0x01  | 校验和 |
| 3  | 工作模式     | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x03 | 0x04 | 0x00 0<br>x01 | random:0x01<br>smart:0x02<br>wall_follow:0x0<br>3<br>mop:0x04<br>spiral:0x05<br>left_spiral:0x0<br>6<br>right_spiral:0x<br>07<br>right_bow:0x08<br>left_bow:0x08<br>left_bow:0x09<br>partial_bow:0x0<br>a<br>chargego:0x0b | 校验和 |
|    | ->       | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x04 | 0x04 | 0x00 0<br>x01 | forward:0x00<br>backward:0x01  | 校验和 |
| 4  | 方向       | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x04 | 0x04 | 0x00 0<br>x01 | turn_left:0x02<br>turn_right:0x03<br>stop:0x04   | 校验和 |
| 5  | 工作状态     | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x05 | 0x04 | 0x00 0<br>x01 | standby:0x00<br>smart_clean:0x01<br>wall_clean:0x02<br>spot_clean:0x03<br>mop_clean:0x04<br>goto_charge:0x0<br>5<br>charging:0x06<br>charge_done:0x0<br>7<br>paused:0x08   | 校验和 |

| 6  | 剩余电<br>量 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x06 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0x64   | 校验和 |
|----|----------|-----------|----------------|------|---------------|------|------|---------------|--|-----|
| 7  | 边刷寿<br>命 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x07 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0x64   | 校验和 |
| 8  | 滚刷寿命     | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x08 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0x64   | 校验和 |
| 9  | 滤网寿      | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x09 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0x64   | 校验和 |
| 10 | 边刷重      | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x0a | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 10 | 置        | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x0a | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 11 | 滚刷重      | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x0b | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 11 | 置        | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x0b | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 12 | 滤网重      | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x0c | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 12 | 置        | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x0c | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 13 | 寻找机      | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x0d | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | off:0x00   | 校验和 |
| 13 | 器        | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x0d | 0x01 | 0x00 0<br>x01 | on:0x01  | 校验和 |
| 14 | 吸力选      | 模块发<br>送  | 0x55aa<br>0x00 | 0x06 | 0x00 0<br>x05 | 0x0e | 0x04 | 0x00 0<br>x01 | strong:0x00  | 校验和 |
| 14 | 择        | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x0e | 0x04 | 0x00 0<br>x01 | normal:0x01  | 校验和 |
| 15 | 清扫记<br>录 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | N             | 0x0f | 0x03 | N             | 0x00-0xff  | 校验和 |
| 16 | 清扫面<br>积 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x10 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0x270f   | 校验和 |
| 17 | 清扫时<br>间 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x08 | 0x11 | 0x02 | 0x00 0<br>x04 | 0x0-0x270f   | 校验和 |
| 18 | 故障告警     | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | 0x00 0<br>x05 | 0x12 | 0x05 | 0x00 0<br>x01 | bit0:edge_sweep<br>_fault<br>bit1:middle_swe<br>ep_fault<br>bit2:left_wheel<br>_fault<br>bit3:right_whee<br>l_fault<br>bit4:garbage_bo<br>x_fault<br>bit5:land_check<br>_fault<br>bit6:collision_<br>fault | 校验和 |
| 19 | 地图参<br>数 | MCU上<br>报 | 0x55aa<br>0x03 | 0x07 | N             | 0x13 | 0x00 | N             | 0x00-0xff  | 校验和 |