Beleaf-Hub 云平台、主机通讯协议

文档类别 〈软件设计类〉

文档编号 〈 〉

版 本 〈2.4〉

状 态 〈☑草稿 □审核 □正式〉

密 级 〈□绝密 □机密 ☑普通〉

作 者 〈唐凤生〉

编辑历史

| 扁辑历史: | | | | |
|--------------|----------|--------------|------------------------------------|-----|
| 编辑时间 | 版本 | 作者 | 编辑内容 | 审核人 |
| 2022. 06. 24 | V1.0 | 唐凤生 | 初稿 | |
| 2022. 07. 14 | V1. 1 | 唐凤生 | 修正灯光类型名字 | |
| | | 7,4,7 (33 | 增加设备列表灯光类型 | |
| | | | 增加超时报警 | |
| 2022. 07. 21 | V1.2 | 唐凤生 | 删除系统设置里的光敏值 | |
| | | | CO2 修正值放置 CO2 设置里 | |
| | | | 定时上报/Hub 信息增加状态 | |
| 2022. 07. 27 | V1.3 | 唐凤生 | Line1/Line2增加tempDimmingMin | |
| | | | 获取设备列表工作状态增加自动调光/过温关闭 | |
| 2022. 08. 08 | V1.4 | 唐凤生 | 增加获取温度/湿度/co2 死区值 | |
| | | | 获取系统设置增加 | |
| 2022. 08. 11 | V1.5 | 唐凤生 | model/firmwareVer/bootloadVer | |
| | | | 灌溉系统 state 和 report 增加 7 个报警字段 | |
| 2022. 08. 12 | V1.6 | 唐凤生 | 增加设置设备/端口类别接口 | |
| 2022. 08. 16 | V1. 7 | 唐凤生 | 获取配方设置增加温度/湿度/co2 死区值 | |
| 2022. 08. 31 | V1.8 | 唐凤生 | 増加删除桶 sensor 接口 | |
| 2022. 09. 01 | V1. 9 | 唐凤生 | ph/ec/wt/wl 报警 type 改成 typeS | |
| 2022. 09. 05 | V2. 0 | 唐凤生 | 获取设备列表增加自动补水阀 ID | |
| 2022. 09. 29 | V2. 1 | 唐凤生 | 获取设备列表增加子阀数组 ID | |
| 2022, 10, 13 | V0 0 | 再豆牛 | 获取设备列表\设备设置 增加 | |
| 2022. 10. 13 | V2.2 | 唐凤生 | mainType:10-output4 | |
| 0000 11 04 | VO 0 | 唐凤生 | 环控 firstStartAt 独立, 涉及线路 1、2, 配方线路 | |
| 2022. 11. 04 | 04 V2. 3 | | 1、2及 timer 设置 | |
| 0000 10 10 | V2.4 唐凤生 | 唐 □ 4 | 增加基质湿度/EC/湿度, 涉及 | |
| 2022. 12. 13 | | | 4. 1. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 39, 41 | |

目录

| 编 | 辑历史 | 2 |
|----|-------------------------------------|-----|
| 1. | 引言 | 5 |
| 2. | 需求说明 | 5 |
| | 2.1. 产品概述 | 5 |
| 3. | 软件设计 | 5 |
| | 3.1. 软件需求概况 | 5 |
| 4. | 通信协议 | 5 |
| | 4.1. 详细设计 | |
| | 4.1.1. Hub 主动上报报警 | 7 |
| | 4.1.2. Hub 定时上报实时值 | 9 |
| | 4.1.3. 获取 Hub 信息 | |
| | 4.1.4. 设置 Hub 名称 | |
| | 4.1.5. 获取报警设置 | |
| | 4.1.6. 设置报警 | |
| | 4.1.7. 获取 ph/ec/wt/wl/mm/me/mt 报警 | |
| | 4.1.8. 设置 ph/ec/wt/wl/mm/me/mt 报警 | |
| | 4.1.9. 获取温度设置 | |
| | 4.1.10. 设置温度 | |
| | 4.1.11. 获取 Co2 设置 | |
| | 4.1.12. 设置 Co2 | |
| | 4.1.13. 获取湿度设置 | |
| | 4.1.14. 设置湿度 | |
| | 4.1.15. 获取线路 1 设置 | |
| | 4.1.16. 设置线路 1 | |
| | 4.1.17. 获取线路 2 设置 | |
| | 4.1.18. 设置线路 2 | |
| | 4.1.19. 获取设备列表 4.1.20. 获取设备/端口设置 | |
| | 4.1.21. 设置设备/端口 | |
| | 4.1.21. 设置设备/端口名称 | |
| | 4.1.23. 设置设备/端口类别 | |
| | 4.1.24. 设备定位 | |
| | 4.1.25. 删除设备 | |
| | 4.1.26. 获取系统设置 | |
| | 4.1.27. 设置系统设置 | |
| | 4.1.28. 设置时间 | |
| | 4.1.29. 获取死区值设置 | |
| | 4.1.30. 设置死区值 | |
| | 4.1.31. 获取日程设置 | .34 |
| | 4.1.32. 设置日程 | .35 |

| 4.1.33. | 获取配方列表 | 35 |
|---------|--------------|------|
| 4.1.34. | 获取配方列表(所有) | . 36 |
| 4.1.35. | 增加配方 | 37 |
| 4.1.36. | 删除配方 | 37 |
| 4.1.37. | 获取配方设置 | 38 |
| 4.1.38. | 设置配方 | 39 |
| 4.1.39. | 获取桶设置 | 41 |
| 4.1.40. | 设置桶 | 42 |
| 4.1.41. | 获取 Sensor 列表 | . 42 |
| 4.1.42. | 设置桶 Sensor | 43 |
| 4.1.43. | 删除桶 Sensor | 43 |
| 4.1.44. | 设置泵颜色 | 44 |
| 4.1.45. | 添加泵子阀 | 44 |
| 4.1.46. | 删除泵子阀 | 45 |

1. 引言

目的

编写云平台通讯协议,用于 Beleaf-Hub(以下简称 Hub) 与云端通讯。

主机可同时使用该协议,采用 TCP 协议。

2. 需求说明

2.1. 产品概述

为了配合开发一款能够使用 APP 来控制 Hub 设备,需要通过云端发送数据给设备,从而实现 Hub 端的查看及设置。同时局域网主机也根据该通讯协议与 Hub 进行通讯。

3. 软件设计

3.1. 软件需求概况

APP 需要 IOS 端、安卓端,主要的功能需要以下几点:读取房间所有信息、修改房间名称,设置,按天查看 CO2、温度、湿度历史记录等。报警时可主动上报至对应邮箱或推送至APP。

主机端需要安卓 APP。

4. 通信协议

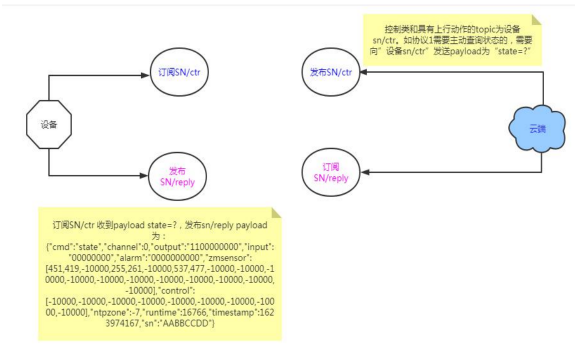
云平台采用 MQTT 通信协议, JSON 格式, MQTT 端口为 1883,

User 和 password 可以设置。

查询类 topic 为设备 sn/reply, 这是系统主动发送。

控制类和具有上行动作的 topic 为设备 sn/ctr。

主机端采用 TCP 通信,在从机与主机注册发现后,可采用下方的 payload 内容进行后续通讯。



设备端发布 SN/replay

4.1. 详细设计

实时值,返回-9999时为无值。

PH、EC、VPD、水位 倍数为 100, 协议为显示值(小数点 2 位)*100。

温度、湿度 倍数为10,协议为显示值(小数点1位)*10。

水位显示米,带2位小数。

温度单位都是指摄氏度。温度为有符号2字节。

EC 单位都是 ms/cm

时间格式都是24小时

其中:温度单位、EC单位、时间格式(12/24)都在各自的系统实现显示。

无特殊说明,一般整数都是无符号 2 字节,类型,模式等可定义 1 字节。时间戳为无符号 4 字节。

颜色 ID 为 1-9, 0 为未指定颜色。

温度 Deadband 华氏度和摄氏度换算时只要 1.8 倍 (不要加 32)

界面相关:

温度单位设置为摄氏度时,温度设置/配方设置/温度死区值 可显示 1 位小数,整数时不显示小数点,点击设置时取整。

温度单位设置为华氏度时,温度设置/配方设置/温度死区值 摄氏度转为华氏度后四舍五入取整显示华氏度。

传感器的温度、报表的温度华氏度保留一位小数,有整数时取整。

温度制冷目标值 - 制热目标值>=2*温度 Deadband 湿度除湿目标值 - 加湿目标值>=2*湿度 Deadband

设备回复规则:

| 字段 | 名称 | 描述 | |
|--------------|-------|--------------------------------|--|
| cmd 命令 | | 发送与接收一致 | |
| sn HUB 设备 ID | | 字符串 BHEAABBCCDD | |
| | | BHE: BEHIVE-E 环控设备 | |
| | | BHI:BEHIVE-I 灌溉设备 | |
| msgid | 消息 ID | 主动上报可不返回 msgid,或返回空字符"" | |
| | | 云平台发送时,设备一定要按着相同的返回 | |
| code | 返回代码 | 成功时 code 可不返回,出错时返回出错码 | |
| | | 出错码为正整数 | |
| msg | 出错时信息 | 出错时信息 | |
| ntpzone | 设备时区 | 在主动上报及 state 里返回 +02:00 -02:30 | |
| timestamp | 设备时间戳 | | |

出错码列表

| 出错码 | 出错信息 |
|-----|--------|
| 1 | 未定位到设备 |

4.1.1. Hub 主动上报报警

{

Hub 端在发现有报警时主动上报报警,每次只报一条,同一报警只报一次,在解除报警后再出现异常可再次报警。

"cmd": "reportWarning", //命令 "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码

"type":1, // 1- device 离线和超时都在这里 2-温度 3-湿度 4-co2 5-vpd 6-par 7-漏水 8-烟雾 9-灯光设备 10-ph 11-ec 12-水温 13-水位 14-基质湿度 15-基质 EC

16-基质温度

"warning": 1, //报警类型

1:温度高报警

2:温度低报警

3:湿度高报警

- 4:湿度低报警
- 5:CO2 高报警
- 6:CO2 低报警
- 7:vpd 高报警
- 8:vpd 低报警
- 9:par 高报警
- 10:par 低报警
- 11:pH 高报警
- 12:pH 低报警
- 13:ec 高报警
- 14:ec 低报警
- 15:水温 高报警
- 16:水温 低报警
- 17:高水位报警
- 18:低水位报警
- 19:漏水报警
- 20:烟感数据报警
- 21:灯光状态异常
- 22:灯光过温自动调光
- 23:灯光过温自动关闭
- 24: 离线报警
- 25: Co2 控制超时报警
- 26: 温度控制超时报警
- 27: 湿度控制超时报警
- 28: 补水超时报警
 - 29:基质湿度高报警
 - 30:基质湿度低报警
 - 31:基质 EC 高报警
 - 32:基质 EC 低报警
- 33:基质 Temp 高报警
- 34:基质 Temp 低报警

```
"name":"sensor temp",//离线报警时显示是什么设备 ph/ec/水温/水位<mark>/基质湿度/基质 EC/基质 Temp</mark> 显示 Reservoir 编号,ph/ec/水温 再加上 Tank 或 Inline 补水超时显示 Reservoir 编号 ,其它显示 空
```

```
"value":100, //有值的时候显示值
"ntpzone":"-07:00", //设备时区
"timestamp": 1588079105 //时间戳
```

4.1.2. Hub 定时上报实时值

}

{

定时发给云平台间隔:60s 定时发给主机间隔:10s

```
//命令
"cmd": "report",
"sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码
                                11位
"model": "BEHIVE-E", //设备型号
"name":"ssssssssss", //设备名称
"nameSeq":1, //名称序号 int64 默认 0
"co2":8888, // Co2 实时值 2 0-9999ppm
"co2State":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"temp":100, //温度实时值 只返回摄氏度
"tempState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"humid":200, //湿度实时值
"humidState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"ppfd": 85, // 灯光 PPFD -9999 时不显示
"ppfdState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"vpd": 33, // VPD
"vpdState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"dayNight": 0, //白天黑夜状态: 0-白天, 1-黑夜
"maintain":1, //1-on 0-off
```

```
"pool":[{
           "no":1, //桶编号
           "tankEc":20,
           "tankPh":50,
           "tankWt":200, //水温
           "inlineEc":-9999,
           "inlinePh":-9999,
           "inlineWt":-9999, //水温
           "wl":123, //水位单位 cm
           "mm":500, //基质湿度
           "me":400, //基质 EC
           "mt":200,//基质湿度
           "tankEcState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "tankPhState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "tankWtState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "inlineEcState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "inlinePhState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "inlineWtState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "wlState":0//0-正常 1-高报警 2-低报警
           "mmState":0//0-正常 1-高报警 2-低报警
           "meState":0//0-正常 1-高报警 2-低报警
           "mtState":0//0-正常 1-高报警 2-低报警
           }],
                                     //设备时区 默认可以是 +00:00, 即 UTC 时间
           "ntpzone":"+08:00",
           "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
4.1.3. 获取 Hub 信息
云平台发送:
{
```

//灌溉系统才有

```
"cmd": "state",
   "msgid": "123456"
}
设备回复:
          "cmd": "state",
                               //cmd 命令字会根据操作返回不同,但结构一致
           "msgid": "123456", //消息 ID:主动上报可不返回 msgid,或返回空字符""
           "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码 11 位
           "model": "BEHIVE-E", //设备型号
           "name":"ssssssssss", //设备名称
           "nameSeg":1, //名称序号 int64,默认 0
           "co2":8888, // Co2 实时值 2 0-9999ppm
           "co2Lock": 0, //co2 关联 0-无 1-与制冷除湿关联
           "co2State":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "temp":100, //温度实时值 只返回摄氏度
           "tempLock":1, //temp 关联 0-无 1-有关联
           "tempState":1, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "humid":200, //湿度实时值
           "humidLock":1, //湿度关联 0-无 1-有关联
           "humidState":2, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "ppfd": 85, // 灯光 PPFD -9999 时不显示
           "ppfdState":1, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "vpd": 33, // VPD
           "vpdState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
           "dayNight": 0, //白天黑夜状态: 0-白天, 1-黑夜
           "maintain":1, //1-on 0-off
```

"calendar":{ //日历,只有获取 Hub 信息才返回

```
"week":"2", // 无时返回--
"day":"5"// 无时返回--
},
"pool":[{
              //灌溉系统才有
"no":1, //桶编号
"tankEc":20,
"tankPh":50,
"tankWt":200, //水温
"inlineEc":-9999,
"inlinePh":-9999,
"inlineWt":-9999, //水温
"wl":123, //水位单位 cm
"mm":500, //基质湿度
"me":400, //基质 EC
"mt":200,//基质湿度
"tankEcState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"tankPhState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"tankWtState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"inlineEcState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"inlinePhState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"inlineWtState":0, //0-正常 1-高报警 2-低报警
"wlState":0//0-正常 1-高报警 2-低报警
"mmState":0//0-正常 1-高报警 2-低报警
"meState":0//0-正常 1-高报警 2-低报警
"mtState":0//0-正常 1-高报警 2-低报警
}],
"ntpzone":"+08:00",
                          //设备时区 默认可以是 +00:00, 即 UTC 时间
"timestamp": 1588079105 //时间戳
```

}

4.1.4. 设置 Hub 名称

```
云端 name 存储于自身, nameSeq 默认都为 0, 如果云端有修改名称时再自增 1
获取 State 及定时上报实时值时:
如果 Hub nameSeq > 云端的 nameSeq,则 云端 用 Hub 的 name 及 nameSeq 更改自身的
name 及 nameSeq
获取 State 时:
如果 Hub nameSeq < 云端的 nameSeq,则 APP端 设置 Hub 名称
主机修改 Hub 名称时, nameSeq 需要自增 1
名称允许设置中文,一个中文相当于3个字节
云平台发送:
   "cmd": "setName",
   "msgid": "123456",
   "name":"112233", //名称, 1~12 个数字或字母或下划线
   "nameSeq":1 //名称序号 int64 默认 0 APP 端本地比 Hub 大时才设置 Hub 名称
}
设备回复:
      {
                       //cmd 命令字会根据操作返回不同,但结构一致
         "cmd": "setName",
         "msgid": "123456", //消息 ID:主动上报可不返回 msgid,或返回空字符""
         "name": "112233",
         "nameSeq":1 //名称序号 int64
         "timestamp": 1588079105 //时间戳
      }
```

4.1.5. 获取报警设置

```
云平台发送:
{
    "cmd": "getAlarmSetting",
    "msgid": "123456"
}
设备回复:
    {
```

```
"cmd": "getAlarmSetting",
"msgid": "123456",
"sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码
                                      11位
                              //温度最小值 只传摄氏度 0~32,step1
"dayTempMin": 100,
"dayTempMax":200,
                                // 7~48 step1
"dayTempEn":1, // 0-off 1-on
"dayhumidMin":40, //湿度最小值 单位% Range 10~70,step 1
"dayhumidMax":90, //温度最大值 单位% Range 50~99, step 1
"dayhumidEn":1,// 0-off 1-on
"dayCo2Min":350, //co2 最小值 单位 ppm
                                         100-1400 step10
"dayCo2Max":1600, //
                                     600-5000, step 10
"dayCo2En":1 ,// 0-off 1-on
"dayCo2Buzz":1, //0-co2 不蜂鸣 1-co2 蜂鸣
"dayVpdMin":50,//单位 kPa 0~2.40 step 0.1
"dayVpdMax":250, // 0.6-4 step 0.1
"dayVpdEn":1 ,// 0-off 1-on
"dayParMin":100, //PPFD Range:100-1400, Step:100
"dayParMax":1000, // PPFD Range:200-1500, Step:100
"dayParEn":1, // 0-off 1-on
                             //温度最小值 只传摄氏度 0~32,step1
"nightTempMin": 100,
"nightTempMax":200,
                                 // 7~48 step1
"nightTempEn":1, // 0-off 1-on
"nighthumidMin":40, //湿度最小值 单位%
                                            Range 10~70, step 1
"nighthumidMax":90, //温度最大值 单位%
                                          Range 50~99, step 1
"nighthumidEn":1, // 0-off 1-on
"nightCo2Min":350, //co2 最小值 单位 ppm 100-1400 step10
"nightCo2Max":1600, //
                                         600-5000, step 10
"nightCo2En":1, // 0-off 1-on
"nightCo2Buzz":1, //0-co2 不蜂鸣 1-co2 蜂鸣
"nightVpdMin":50,//单位 kPa 0~2.40 step 0.1
"nightVpdMax":250, // 0.6-4 step 0.1
"nightVpdEn":1, // 0-off 1-on
"phEn":1,// 0-off 1-on
"ecEn":1,// 0-off 1-on
```

```
//水位
            "wlEn":1, // 0-off 1-on
            "mmEn":1, // 0-off 1-on //基质湿度
            "meEn":1, // 0-off 1-on
                                  //基质 EC
            "mtEn":1, // 0-off 1-on
                                 //基质 Temp
            "offlineEn":1,//离线警告 1-on 0-off
            "lightEn":1, //灯光警告 1-on 0-off
            "smokeEn":1, //烟雾报警 1-on 0-off
            "waterEn":1,//漏水报警 1-on 0-off
            "co2TimeoutEn":1, //Co2 超时报警 1-on 0-off
            "co2Timeoutseconds": 600, // Co2 超时秒数
                                                    1-30 分
            "tempTimeoutEn":1, //temp 超时报警 1-on 0-off
            "tempTimeoutseconds": 600, // temp 超时秒数
            "humidTimeoutEn":1, //humid 超时报警 1-on 0-off
            "humidTimeoutseconds": 600, // humid 超时秒数
            "autoFillTimeout":1, //补水超时
            "poolTimeout":[
            {
                "no":1, //桶编号
                "timeout":100 // 单位秒
            }],
            "timestamp": 1588079105 //时间戳
4.1.6. 设置报警
云平台发送:
    "cmd": "setAlarmSetting",
    "msgid": "123456",
                                         //温度最小值 只传摄氏度
            "dayTempMin": 100,
            "dayTempMax":200,
```

"wtEn":1,// 0-off 1-on

}

{

//水温

```
"dayTempEn":1 // 0-off 1-on
"dayhumidMin":40, //湿度最小值 单位%
"dayhumidMax":90, //温度最大值 单位%
"dayhumidEn":1, // 0-off 1-on
"dayCo2Min":350, //co2 最小值 单位 ppm
"dayCo2Max":1600, //
"dayCo2En":1, // 0-off 1-on
"dayCo2Buzz":1, //0-co2 不蜂鸣 1-co2 蜂鸣
"dayVpdMin":50,//单位 kPa 0~2.20 step 0.1
"dayVpdMax":250, // 0.8-5 step 0.1
"dayVpdEn":1, // 0-off 1-on
"dayParMin":100, //PPFD Range:100-1400, Step:100
"dayParMax":1000, // PPFD Range:200-1500,Step:100
"dayParEn":1, // 0-off 1-on
                               //温度最小值 只传摄氏度
"nightTempMin": 100,
"nightTempMax":200,
"nightTempEn":1, // 0-off 1-on
"nighthumidMin":40, //湿度最小值 单位%
"nighthumidMax":90, //温度最大值 单位%
"nighthumidEn":1, // 0-off 1-on
"nightCo2Min":350, //co2 最小值 单位 ppm
"nightCo2Max":1600, //
"nightCo2En":1, // 0-off 1-on
"nightCo2Buzz":1, //0-co2 不蜂鸣 1-co2 蜂鸣
"nightVpdMin":50,//单位 kPa 0~2.20 step 0.1
"nightVpdMax":250, // 0.8-5 step 0.1
"nightVpdEn":1, // 0-off 1-on
```

"phEn":1,// 0-off 1-on
"ecEn":1,// 0-off 1-on
"wtEn":1,// 0-off 1-on //水温
"wlEn":1, // 0-off 1-on //水位

"mmEn":1, // 0-off 1-on //基质湿度

"meEn":1, // 0-off 1-on //基质 EC "mtEn":1, // 0-off 1-on //基质 Temp

```
"offlineEn":1, //离线警告 1-on 0-off
            "lightEn":1, //灯光警告 1-on 0-off
            "smokeEn":1, //烟雾报警 1-on 0-off
            "waterEn":1,//漏水报警 1-on 0-off
            "co2TimeoutEn":1, //Co2 超时报警 1-on 0-off
            "co2Timeoutseconds": 600, // Co2 超时秒数
            "tempTimeoutEn":1, //temp 超时报警 1-on 0-off
            "tempTimeoutseconds": 600, // temp 超时秒数
            "humidTimeoutEn":1, //humid 超时报警 1-on 0-off
            "humidTimeoutseconds": 600, // humid 超时秒数
            "autoFillTimeout":1, //补水超时 1-on 0-off
            "poolTimeout":[
            {
            "no":1,
            "timeout":100 // 单位秒
            }]
}
```

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同 获取报警设置 设备回复。

4.1.7. 获取 ph/ec/wt/wl/mm/me/mt 报警

```
云平台发送:
{
    "cmd": "getPoolAlarmSetting",
    "msgid": "123456",
    "typeS": "wt" //类型 ph/ec/wt/wl/mm/me/mt
}

设备回复:
```

```
{
        "cmd": "getPoolAlarmSetting",
        "msgid": "123456",
        "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码 11 位
        "pool":[
        { "no":1, //池编号
        "min":200,
        "max":300
        }
],
        "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
```

4.1.8. 设置 ph/ec/wt/wl/mm/me/mt 报警

```
云平台发送:
{
        "cmd": "setPoolAlarmSetting",
        "msgid": "123456",

        "typeS": "wt", //类型 ph/ec/wt/wl/mm/me/mt
        "pool":[
        {"no":1, //池编号
            "min":200,
            "max":300,
        }]
}
```

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同 获取 ph/ec/wt/wl 报警回复

4.1.9. 获取温度设置

```
云平台发送:
{
    "cmd": "getTempSetting",
    "msgid": "123456"
}
设备回复:
    {
```

```
"cmd": "getTempSetting",
     "msgid": "123456",
     "sn": "BHEAABBCCDD",
                          //设备机器码
                                        11位
     "dayCoolingTarget": 200,
                            //白天制冷目标值
     "dayHeatingTarget":100,
                            //白天制热目标值
                              //晚上制冷目标值
     "nightCoolingTarget": 200,
                             //晚上制热目标值
     "nightHeatingTarget":100,
     "coolingDehumidifyLock":0,
                              // 0-off 1-on
     "tempDeadband":10, //温度死区值 摄氏度 1~3 摄氏度
     "timestamp": 1588079105
                           //时间戳
}
```

4.1.10. 设置温度

```
云平台发送:

{
    "cmd": "setTempSetting",
    "msgid": "123456",
    "dayCoolingTarget": 200,  //白天制冷目标值 摄氏度
    "dayHeatingTarget":100,  //白天制热目标值
    "nightCoolingTarget": 200,  //晚上制冷目标值
    "nightHeatingTarget":100,  //晚上制热目标值
    "coolingDehumidifyLock":0  // 0-off 1-on
}
```

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同 获取温度设置回复

4.1.11. 获取 Co2 设置

```
"dayCo2Target":100,
                                //增加目标值
                                  //减少目标值
            "nightCo2Target": 200,
            "isFuzzyLogic":1, // 0-off 1-on
                            //CO2 和制冷联动状态 0x00:OFF 0x01:ON
            "coolingLock":0,
                                //CO2 和除湿联动状态 0x00:OFF 0x01:ON
            "dehumidifyLock":0,
             "co2Corrected":50, //CO2 修正值,PPM -500~500
            "co2Deadband": 10, //co2 死区值
            "timestamp": 1588079105 //时间戳
      }
4.1.12. 设置 Co2
云平台发送:
    "cmd": "setCo2Setting",
    "msgid": "123456",
    "dayCo2Target":100,
                        //增加目标值
    "nightCo2Target": 200,
                          //减少目标值
    "isFuzzyLogic":1, // 0-off 1-on
```

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同 获取 Co2 设置回复

"co2Corrected":50 //CO2 修正值,PPM -500~500

4.1.13. 获取湿度设置

}

"coolingLock":0,

"dehumidifyLock":0,

```
云平台发送:
{
    "cmd": "getHumidSetting",
    "msgid": "123456"
}
设备回复:
```

//C02 和制冷联动状态 0x00:0FF 0x01:0N

//CO2 和除湿联动状态 0x00:OFF 0x01:ON

```
{
           "cmd": "getHumidSetting",
           "msgid": "123456",
           "sn": "BHEAABBCCDD",
                                //设备机器码
           "dayHumidifyTarget": 200,
                                   //白天增湿目标值
           "dayDehumidifyTarget":100,
                                     //白天除湿目标值
           "nightHumidifyTarget": 200,
                                     //晚上增湿目标值
           "nightDehumidifyTarget":100,
                                      //晚上除湿目标值
           "humidDeadband":10, //湿度死区值 2%~5%
           "timestamp": 1588079105 //时间戳
     }
4.1.14. 设置湿度
云平台发送:
   "cmd": "setHumidSetting",
   "msgid": "123456",
   "dayHumidifyTarget": 200,
                            //白天增湿目标值
   "dayDehumidifyTarget":100,
                             //白天除湿目标值
                             //晚上增湿目标值
   "nightHumidifyTarget": 200,
   "nightDehumidifyTarget":100,
                              //晚上除湿目标值
```

}

设备回复:

{

}

"cmd": "setHumidSetting",

"dayHumidifyTarget": 200,

"dayDehumidifyTarget":100,

"nightHumidifyTarget": 200,

"nightDehumidifyTarget":100,

"timestamp": 1588079105

"msgid": "123456", "sn": "BHEAABBCCDD",

//设备机器码

//时间戳

//白天增湿目标值

//白天除湿目标值

//晚上增湿目标值

//晚上除湿目标值

11位

4.1.15. 获取线路 1 设置

```
云平台发送:
    "cmd": "getLine1",
   "msgid": "123456"
}
设备回复:
       {
           "cmd": "getLine1",
           "msgid": "123456",
           "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码
                                             11位
           "lightsType": 0,//灯光类型 0x00:LED 0x01:HID
           "brightMode": 1,
                          // 1-power 2-auto dimming
           "byPower":100,
                          // 设置亮度值 10%-115%
           "byAutoDimming":1600, // PPFD
           "mode":1,
                      //模式 1-by timer 2-cycle
           "lightOn": 480,
                          // 开启时间点 8:00 8*60=480
                        // 关闭时间点 9:00 9*60=540
           "lightOff":540,
           "firstStartAt":"20220514080000", //第一次循环开始时间,日期到秒 初始默认
       当天0点
           "duration":480,//循环持续时间 s
           "pauseTime":480,//循环停止时间 s
                        //HID 延时时间 3-180min HID 模式才有
           "hidDelay":3,
           "tempStartDimming":30,
                               //灯光自动调光温度点 0℃-60.0℃/32℃-140℃
           "tempDimmingMin":35,
                                 //自动调光调光最低值%
           "tempOffDimming": 30, // 灯光自动关闭温度点 0℃-60.0℃/32℉-140℉
           "sunriseSunSet":10,
                             //0-30min /0 表示关闭状态
           "timestamp": 1588079105 //时间戳
   }
```

4.1.16. 设置线路 1

```
云平台发送:
{
    "cmd": "setLine1",
```

```
"msgid": "123456",
                               //设备机器码
           "sn": "BHEAABBCCDD",
                                             11位
           "lightType": 0,//灯光类型 0x00:LED 0x01:HID
           "brightMode": 1,
                           // 1-power 2-auto dimming
           "byPower":100,
                          // 设置亮度值 10%-115%
           "byAutoDimming":1600, // PPFD
           "mode":1
                     //模式 1-by timer 2-cycle
           "lightOn": 480,
                          // 开启时间点 8:00 8*60=480
           "lightOff":540,
                        // 关闭时间点 9:00 9*60=540
           "firstStartAt":"20220514080000", //第一次循环开始时间,日期到秒
           "duration":480,//循环持续时间 s
           "pauseTime":480,//循环停止时间 s
           "hidDelay":3,
                         //HID 延时时间 3-180min HID 模式才有
           "tempStartDimming":30,
                                 //灯光自动调光温度点 0℃-60.0℃/32℃-140℃
                                 //自动调光调光最低值%
           "tempDimmingMin":35,
                                                        1~100 %
           "tempOffDimming": 30,
                                // 灯光自动关闭温度点 0℃-60.0℃/32℃-140℃
           "sunriseSunSet":10
                             //0-180min/0 表示关闭状态
}
设备回复:
       {
           "cmd": "setLine1",
           "msgid": "123456",
           "msgid": "123456",
           "sn": "BHEAABBCCDD",
                               //设备机器码
                                             11 位
           "brightMode": 1,
                           // 1-power 2-auto dimming
           "byPower":100,
                          // 设置亮度值 10%-115%
           "byAutoDimming":1600, // PPFD
           "mode":1
                    //模式 1-by timer 2-cycle
           "lightOn": 480,
                          // 开启时间点 8:00 8*60=480
                        // 关闭时间点 9:00 9*60=540
           "lightOff":540,
           "firstStartAt":"20220514080000", //第一次循环开始时间,日期到秒
           "duration":480,//循环持续时间 s
           "pauseTime":480,//循环停止时间 s
                         //HID 延时时间 3-180min
           "hidDelay":3,
                                  //灯光自动调光温度点 0℃-60.0℃/32℃-140℃
           "tempStartDimming":30,
```

```
"tempDimmingMin":35,
                                //自动调光调光最低值%
                                                      1~100 %
                              // 灯光自动关闭温度点 0℃-60.0℃/32℃-140℃
           "tempOffDimming": 30,
           "sunriseSunSet":10,
                            //0-30min /0 表示关闭状态
           "timestamp": 1588079105 //时间戳
   }
4.1.17. 获取线路 2 设置
云平台发送:
{
   "cmd": "getLine2",
   "msgid": "123456"
}
设备回复:
       {
           "cmd": "getLine2",
           "msgid": "123456",
           "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码
                                            11位
          "lightsType": 0,//灯光类型 0x00:LED 0x01:HID
                          // 设置亮度值 10%-115% Line2 只有 byPower
           "byPower":100,
          "mode":1 //模式 1-by timer 2-cycle
           "lightOn": 480,
                         // 开启时间点 8:00 8*60=480
           "lightOff":540,
                        // 关闭时间点 9:00 9*60=540
           "firstStartAt":"20220514080000", //第一次循环开始时间, 日期到秒 初始默认
当天0点
           "duration":480,//循环持续时间 s
           "pauseTime":480,//循环停止时间 s
           "hidDelay":5,
                        //HID 延时时间 3-180min
                               //灯光自动调光温度点 0℃-60.0℃/32℃-140℃
           "tempStartDimming":30,
           "tempDimmingMin":35, //自动调光调光最低值%
                                                      1~100 %
                              // 灯光自动关闭温度点 0℃-60.0℃/32℃-140℃
           "tempOffDimming": 30,
                            //0-180min/0 表示关闭状态
           "sunriseSunSet":10,
           "timestamp": 1588079105 //时间戳
   }
```

4.1.18. 设置线路 2

```
云平台发送:
{
   "cmd": "setLine2",
   "msgid": "123456",
   "cmd": "getLine1",
   "msgid": "123456",
   "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码
                                    11位
   "lightType": 0,//灯光类型 0x00:LED 0x01:HID
   "byPower":100,
                 // 设置亮度值 10%-115%
            //模式 1-by timer 2-cycle
   "mode":1
   "lightOn": 480, // 开启时间点 8:00 8*60=480
   "lightOff":540, // 关闭时间点 9:00 9*60=540
   "firstStartAt":"20220514080000", //第一次循环开始时间,日期到秒 cycle 模式才发送
   "duration":480,//循环持续时间 s
   "pauseTime":480,//循环停止时间 s
   "hidDelay":5,
                //HID 延时时间 3-180min
   "tempStartDimming":30, //灯光自动调光温度点 0℃-60.0℃/32℃-140℃
   "tempDimmingMin":35, //自动调光调光最低值%
                                              1~100 %
   "tempOffDimming": 30, // 灯光自动关闭温度点 0℃-60.0℃/32°F-140°F
   "sunriseSunSet":10 //0-180min/0 表示关闭状态
}
```

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同获取回复相同

4.1.19. 获取设备列表

```
云平台发送:
{
        "cmd": "getDeviceList",
        "msgid": "123456"
}

设备回复:
        {
        "cmd": "getDeviceList",
```

```
"msgid": "123456",
   "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码
                                  11 位
   "list":[{
   "name":"de", //执行设备名称
   "id":123,
            //执行设备 ID
   "mainType": 4, //主类,最外层的大类 1-co2 2-temp 3-humid 4-light 5-timer
 6-ac4(环控或灌溉) 7-pump 8-阀 9-output12 10-output4
   "type": 80, // 类型注册码 0x41 开始
   "lineNo":1, //灯光才有 Line1 或 2
   "lightType": 0, //灯光类型 0x00:LED 0x01:HID
   "lightPower":30, // 灯光 power %, 类型为 0x48 时传回
   "online":1, // 在线状态 1-在线 0-掉线
   "valve":[], //灌溉泵才有,子阀列表
   "port":[//环控 Ac4 或灌溉设备才有 假如是类型注册码 是 0x50 或 0x80,其它的
 返回[]
   {
      "type":65, //0x41 返回端口类型
       "name":"de2", //执行设备名称
              //执行设备 ID
   "id":12333,
      "manual":0,// 手动状态 0-非手动 1-手动开 2-手动关
      "workingStatus": 0, //设备工作状态 0-Off 1-On 2-PPM UP 3-FUZZY LOGIC 4-
 联动制冷关闭 5-联动除湿关闭 6-过高报警关闭 7-夜晚关闭 8-输出超时关闭
 9-HUMI 10-DEHUMI 11-Heating 12-Cooling 13-Lighting 14:灯光过温自动调光 15:
 灯光过温自动关闭
       "color":1 //灌溉阀才有,
   "valve":[] //灌溉泵才有,子阀列表
   }],
                // 手动状态 0-非手动 1-手动开 2-手动关
   "manual":0,
   "workingStatus":0, //设备工作状态 0-Off 1-On 2-PPM UP 3-FUZZY LOGIC 4-联动
制冷关闭 5-联动除湿关闭 6-过高报警关闭 7-夜晚关闭 8-输出超时关闭 9-HUMI
10-DEHUMI 11-Heating 12-Cooling 13-Lighting 14:灯光过温自动调光 15:灯光过温自
动关闭
    "color":1,
                //灌溉 Pump,灌溉阀才有
    "autoFillValveId":0, //自动补水阀 ID, 0 为未指定 灌溉系统才有
   }
```

```
],
"timestamp": 1588079105 //时间戳
}
```

4.1.20. 获取设备/端口设置

```
云平台发送:
{
   "cmd": "getDeviceSetting",
   "msgid": "123456",
   "id":123 //设备 ID
}
设备回复:
       {
           "cmd": "getDeviceSetting",
           "msgid": "123456",
           "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码
                                              11位
           "model": "BEHIVE-E", //设备型号
           "id":123, //设备 ID
           "name":"ssssssssss", //设备名称
           "funcName":"cooling", //功能类型名称
           "mainType": 4, //主类,最外层的大类 1-co2 2-temp 3-humid 4-light 5-timer
       6-ac4(环控或灌溉) 7-pump 8-阀 9-output12 10-output4
                       // 类型注册码 0x41 开始
           "type": 80,
                       // 手动状态 0-非手动 1-手动开 2-手动关
           "manual":0,
           "manualOnTime":500, // 手动开时间长 S
           "hotStartDelay":0, // 0-off 1:on 制冷、制热、除湿设备才有
           "manualOnMode":1, //HVAC 才有,1-cooling 2-heating
           "fanNormallyOpen":1, //HVAC 才有,风扇常开 1-常开 0-自动
           "hvacMode":1, //HVAC 才有,1-conventional 模式 2-HEAT PUM 模式 O 模式
       3-HEAT PUM 模式 B 模式
           "mode":1,
                      // 模式 1-By Schedule 2-By Recycle
           "list":[{
                  //
           "onAt":480, //开启时间点 8:00 8*60=480
           "duration":300, //持续时间 秒
           "en":1,
                      //使能 1-on 0-off
```

```
}],
"startAt":480, //开启时间点 8:00 8*60=480 By Recycle,灌溉 timer 用
"firstStartAt":"20220514080000", //环控 timer 专用 By Recycle 时
"duration":300, //持续时间 秒
"pauseTime":1000, //停止时间 秒
"times":10, //次数 环控时 startAt 为第一次开始时间,次数为 0

"tankNo":1, //泵才有,关联的桶编号,桶编号从 1-9
"color":1, //泵才有
"valve":[1234,1235,1236], //泵才有,阀 ID
"timestamp": 1588079105 //时间戳
}
```

4.1.21. 设置设备/端口

```
云平台发送:
{
    "cmd": "setDeviceSetting",
    "msgid": "123456",
    "id":123, //设备 ID
    "mode":1,
               // 模式 1-By Schedule 2-By Recycle
    "list":[{
    "onAt":480, //By Schedule 时 开启时间点 8:00 8*60=480
    "duration":300, //持续时间 秒
    "en":1
               //使能 1-on 0-off
   }],
    "startAt":480, //开启时间点 8:00 8*60=480 到分,
    "firstStartAt":"20220514080000", //环控 timer 专用 By Recycle 时
    "duration":300, //持续时间 秒
    "pauseTime":1000, //停止时间 秒
    "times":10,//次数 环控 timer 次数为 0
    "manual":0// 手动状态 0-非手动 1-手动开 2-手动关
    "manualOnTime":500, // 手动开时间长 S
    "hotStartDelay":0, // 0-off 1:on 制冷、制热、除湿设备才有
```

[&]quot;manualOnMode":1, //HVAC 才有, 1-cooling 2-heating

"fanNormallyOpen":1, //HVAC 才有,风扇常开 1-常开 0-自动

"hvacMode:1, //HVAC 才有,1-conventional 模式 2-HEAT PUM 模式 O 模式 3-HEAT PUM 模式 B 模式

}

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同获取回复相同

4.1.22. 设置设备/端口名称

4.1.23. 设置设备/端口类别

| AC-Station -C02 up | 0x41 |
|--------------------|------|
| AC-Station -加热 | 0x42 |
| AC-Station -加湿 | 0x43 |
| AC-Station -除湿 | 0x44 |
| AC-Station -降温 | 0x45 |
| AC-Station -排气风扇 | 0x46 |
| AC-Station -灯光开关 | 0x48 |
| AC-Station -灌溉类设备阀 | 0x49 |

| AC-Station -C02 down | 0x4A |
|----------------------|------|
| AC-Station -泵 | 0x4B |
| timer | 0x4f |

```
云平台发送:
{
"cmd": "setDeviceType", //目前只针对 ac-4,ac-12, 灌溉系统不设置,环控系统不设置泵及阀
"msgid": "123456",
"id":123, //设备 ID
"type":65
}

设备回复:
{
"cmd": "setDeviceType",
"msgid": "123456",
"id":123, //设备 ID
"type":65
}
```

4.1.24. 设备定位

```
云平台发送:
{
        "cmd": "findLocation",
        "msgid": "123456",
        "id":123  //设备 ID
}

设备回复:
        {
              "cmd": "findLocation",
              "msgid": "123456",
              "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码 11 位
              "timestamp": 1588079105  //时间戳
        }
```

定位失败时,返回出错码 code:1 1-未定位到设备

4.1.25. 删除设备

```
云平台发送:
{
        "cmd": "deleteDevice",
        "msgid": "123456",
        "id":123  //设备 ID
}

设备回复:
        {
            "cmd": "deleteDevice",
            "msgid": "123456",
            "sn": "BHEAABBCCDD",  //设备机器码 11 位
            "timestamp": 1588079105  //时间戳
        }
```

4.1.26. 获取系统设置

```
云平台发送:
    "cmd": "getSysSetting",
    "msgid": "123456",
}
设备回复:
       {
           "cmd": "getSysSetting",
           "msgid": "123456",
            "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码
                                               11位
            "model": "BEHIVE-E", //设备型号
           "firmwareVer":"V1.0", //固件版本
            "bootloadVer":"V1.233",// Bootload 版本
            "tempUnit":1, //0-°C 1-°F 只对设备显示有效, APP 及主机用自身
            "ecUnit":0, // 0-mS/cm 1-ppm 灌溉才有 只对设备显示有效, APP 及主机用自身
            "timeFormat":1, //1-12 2-24 只对设备显示有效, APP 及主机用自身
            "ntpzone":"-07:00",
                                   //设备时区
            "dayNightMode":1, //1-by photocell, 2-by timer 环控才有
            "photocellSensitivity":20, //光敏阈值
            "lightIntensity":10, //光敏值
```

```
"dayTime":480, //白天开始时间
        "nightTime":1600, //晚上开始时间
        "maintain":1, //1-on 0-off
        "time":"20220615100000", //设备时间
        "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
```

4.1.27. 设置系统设置

```
云平台发送:
   "cmd": "setSysSetting",
   "msgid": "123456",
   "ntpzone":"-07:00",
                   //设备时区
   "tempUnit":1, //0-°C 1-°F 只对设备显示有效, APP 及主机用自身(不传此参数时不设置, 暂时
   不对设备进行修改)
   "ecUnit":0, // 0-mS/cm 1-ppm 灌溉才有 只对设备显示有效, APP 及主机用自身(不传此参数时
   不设置,暂时不对设备进行修改)
   "timeFormat":1, //1-12 2-24 只对设备显示有效, APP 及主机用自身(不传此参数时不设置,
   暂时不对设备进行修改)
   "dayNightMode":1, //1-by photocell, 2-by timer 环控才有
   "photocellSensitivity":20, //光敏阈值 by photocell 才有 50~1000
   "dayTime":480, //白天开始时间 by timer 才有 早上 08:00
                                        晚上 20:00
   "nightTime":1200, //晚上开始时间
   "maintain":1, //1-on 0-off
}
```

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同 获取系统设置回复

4.1.28. 设置时间

```
云平台发送:
   "cmd": "setTime",
```

4.1.29. 获取死区值设置

```
云平台发送:
{
        "cmd": "getDeadband",
        "msgid": "123456",
}

设备回复:
        {
             "cmd": "getDeadband",
             "msgid": "123456",
             "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码 11 位
             "tempDeadband":10, //温度死区值 摄氏度
             "co2Deadband":10, //co2 死区值
             "humidDeadband":10, //湿度死区值
             "timestamp": 1588079105 //时间戳
        }
```

4.1.30. 设置死区值

```
云平台发送:
{
    "cmd": "setDeadband",
    "msgid": "123456",
    "tempDeadband":10, //温度死区值 摄氏度
    "co2Deadband": 10, //co2 死区值
```

```
"humidDeadband":10, //湿度死区值
}

设备回复:
{
    "cmd": "setDeadband",
    "msgid": "123456",
    "tempDeadband":10, //温度死区值 摄氏度
    "co2Deadband":10, //co2 死区值
    "humidDeadband":10, //湿度死区值
    "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
```

4.1.31. 获取日程设置

```
日程里配方数量最多可设置 10 个。
云平台发送:
{
    "cmd": "getCalendarSchedule",
    "msgid": "123456"
}
设备回复:
       {
            "cmd": "getCalendarSchedule",
            "msgid": "123456",
            "en":1,//使能 1-on 0-off
            "starts":"20220514080000",//到秒
            "list":[
            {
            "recipeId":1, //配方 ID
            "recipeName":"recipe2", //配方名字
            "color":1,//颜色 ID 配方的颜色
            "duration":3, //持续多少天
            "ends":"20220518180000"
           }
           ],
            "timestamp": 1588079105 //时间戳
    }
```

4.1.32. 设置日程

```
云平台发送:
{
    "cmd": "setCalendarSchedule",
    "msgid": "123456",
    "en":1, //使能 1-on 0-off
    "starts":"20220514080000", //到秒

    "list":[{
        "recipeId":1, //配方 ID
        "duration":3, //持续多少天
      }
      ]
}
```

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同 获取日程设置回复

4.1.33. 获取配方列表

```
云平台发送:
{
    "cmd": "getRecipeList",
    "msgid": "123456",
}
设备回复:
    {
         "cmd": "getRecipeList",
         "msgid": "123456",
         "list":[
         "id":1,
         "name":"recipe1",
         "color":3
        }],
         "timestamp": 1588079105 //时间戳
    }
```

4.1.34. 获取配方列表 (所有)

```
云平台发送:
    "cmd": "getRecipeListAll",
    "msgid": "123456",
}
设备回复:
    {
        "cmd": "getRecipeListAll",
        "msgid": "123456",
        "list":[
        {
            "id":1,
            "name":"recipe1", //配方名称
            "color":1, //颜色 ID
            "dayCoolingTarget": 200,
                                   //白天制冷目标值
            "dayHeatingTarget":100,
                                   //白天制热目标值
            "nightCoolingTarget": 200,
                                     //晚上制冷目标值
                                    //晚上制热目标值
            "nightHeatingTarget":100,
            "dayHumidifyTarget": 200,
                                     //白天增湿目标值
                                      //白天除湿目标值
            "dayDehumidifyTarget":100,
                                      //晚上增湿目标值
            "nightHumidifyTarget": 200,
            "nightDehumidifyTarget":100,
                                       //晚上除湿目标值
            "dayCo2Target":100,
                                //增加目标值
            "nightCo2Target": 200,
                                  //减少目标值
            "line1":{
            "brightMode": 1,
                            // 1-power 2-auto dimming
                            // 设置亮度值 10%-115%
            "byPower":100,
            "byAutoDimming":1600, // PPFD
            "mode":1
                     //模式 1-by timer 2-cycle
            "lightOn": 480,
                           // 开启时间点 8:00 8*60=480
                          // 关闭时间点 9:00 9*60=540
            "lightOff":540,
            "firstStartAt":"20220514080000", //环控 timer 专用 By Recycle 时
            "duration":480,//循环持续时间 s
            "pauseTime":480,//循环停止时间 s
```

```
},
        "line2":{
        "byPower":100,
                        // 设置亮度值 10%-115%
                 //模式 1-by timer 2-cycle
        "mode":1
        "lightOn": 480,
                       // 开启时间点 8:00 8*60=480
        "lightOff":540,
                      // 关闭时间点 9:00 9*60=540
        "firstStartAt":"20220514080000", //环控 timer 专用 By Recycle 时
        "duration":480,//循环持续时间 s
        "pauseTime":480,//循环停止时间 s
       }
    }],
    "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
```

4.1.35. 增加配方

```
云平台发送:
{
        "cmd": "addRecipe",
        "msgid": "123456",
        "name":"Recipe1" //名称
}

设备回复:
        {
            "cmd": "addRecipe",
            "msgid": "123456",
            "id":1
            "name":"Recipe1",
            "timestamp": 1588079105 //时间戳
        }
```

4.1.36. 删除配方

```
云平台发送: {
```

4.1.37. 获取配方设置

```
云平台发送:
{
    "cmd": "getRecipeSetting",
    "msgid": "123456",
    "id":33 //配方 ID
}
设备回复:
           "cmd": "getRecipeSetting",
           "msgid": "123456",
           "id":33, //配方 ID
           "name":"123", //配方名称
           "color":1, //颜色 ID
           "tempDeadband":10, //温度死区值 摄氏度
           "co2Deadband": 10, //co2 死区值
           "humidDeadband":10, //湿度死区值
                                   //白天制冷目标值
           "dayCoolingTarget": 200,
           "dayHeatingTarget":100,
                                  //白天制热目标值
           "nightCoolingTarget": 200,
                                    //晚上制冷目标值
           "nightHeatingTarget":100,
                                    //晚上制热目标值
                                    //白天增湿目标值
           "dayHumidifyTarget": 200,
```

```
"dayDehumidifyTarget":100,
                                    //白天除湿目标值
                                     //晚上增湿目标值
           "nightHumidifyTarget": 200,
           "nightDehumidifyTarget":100,
                                     //晚上除湿目标值
                              //增加目标值
           "dayCo2Target":100,
           "nightCo2Target": 200,
                                //减少目标值
           "line1":{
           "brightMode": 1,
                           // 1-power 2-auto dimming
           "byPower":100,
                           // 设置亮度值 10%-115%
           "byAutoDimming":1600, // PPFD
           "mode":1, //模式 1-by timer 2-cycle
           "lightOn": 480,
                          // 开启时间点 8:00 8*60=480
           "lightOff":540,
                        // 关闭时间点 9:00 9*60=540
           "firstStartAt":"20220514080000", //环控 timer 专用 By Recycle 时
           "duration":480,//循环持续时间 s
           "pauseTime":480,//循环停止时间 s
           },
           "line2":{
           "byPower":100,
                           // 设置亮度值 10%-115%
           "mode":1,
                      //模式 1-by timer 2-cycle
           "lightOn": 480,
                          // 开启时间点 8:00 8*60=480
           "lightOff":540, // 关闭时间点 9:00 9*60=540
           "firstStartAt":"20220514080000", //环控 timer 专用 By Recycle 时
           "duration":480,//循环持续时间 s
           "pauseTime":480,//循环停止时间 s
           },
           "timestamp": 1588079105 //时间戳
   }
4.1.38. 设置配方
云平台发送:
```

{

"cmd": "setRecipeSetting",

"msgid": "123456", "id":33, //配方 ID

```
"name":"123", //配方名称
            //颜色 ID
"color":1,
"dayCoolingTarget": 200,
                       //白天制冷目标值
                       //白天制热目标值
"dayHeatingTarget":100,
                        //晚上制冷目标值
"nightCoolingTarget": 200,
                        //晚上制热目标值
"nightHeatingTarget":100,
                        //白天增湿目标值
"dayHumidifyTarget": 200,
                          //白天除湿目标值
"dayDehumidifyTarget":100,
"nightHumidifyTarget": 200,
                          //晚上增湿目标值
"nightDehumidifyTarget":100,
                           //晚上除湿目标值
"dayCo2Target":100,
                    //增加目标值
                     //减少目标值
"nightCo2Target": 200,
"line1":{"brightMode": 1,
                       // 1-power 2-auto dimming
"byPower":100,
                // 设置亮度值 10%-115%
"byAutoDimming":1600, // PPFD
"mode":1
          //模式 1-by timer 2-cycle
"lightOn": 480,
               // 开启时间点 8:00 8*60=480
              // 关闭时间点 9:00 9*60=540
"lightOff":540,
"firstStartAt":"20220514080000", //环控 timer 专用 By Recycle 时
"duration":480,//循环持续时间 s
"pauseTime":480,//循环停止时间 s
},
"line2":{
"byPower":100,
                // 设置亮度值 10%-115%
"mode":1
          //模式 1-by timer 2-cycle
"lightOn": 480,
               // 开启时间点 8:00 8*60=480
"lightOff":540,
              // 关闭时间点 9:00 9*60=540
"firstStartAt":"20220514080000", //环控 timer 专用 By Recycle 时
"duration":480,//循环持续时间 s
"pauseTime":480,//循环停止时间 s
}
```

}

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同 获取配方设置返回。

4.1.39. 获取桶设置

```
云平台发送:
{
    "cmd": "getTankInfo",
    "msgid": "123456",
    "tankNo":1 //桶编号 1-9
}
设备回复:
    "cmd": "getTankInfo",
    "msgid": "123456",
    "tankNo":1,
    "pump":{
       "id":123, //泵 ID
       "name":"2323", //泵名称
       "color":1,
      "valve":[1234,1235,1236] //阀 ID
    },
    "tankSensor":
    [
            "id":123, //传感器 ID
            "mid":220, //ModBus ID
            "name":"EC", //EC,pH,Temp,WaterLv,Medium Moist,Medium EC,Medium Temp
         (基质相关的只允许添加到桶里,只能一个,区分大小写)
                                    ph/ec/wt/wl/mm/me/mt 区分大小写
            "sensorType": "ec",      //
            "value":32
            }],
            "inlineSensor":[{
            "id":1234, //传感器 ID
            "mid":230, //ModBus ID
            "name":"ec",
            "sensorType": "ec",
            "value":32
            }],
            "autoFillValveId":123, //自动补水阀 ID ,0 为未指定
            "autoFillHeight":123,//低水位补水高度,单位 cm
```

```
"autoFillFulfilHeight":150, //补满高度,单位 cm
            "highEcProtection":23, //EC 高停止值
            "lowPhProtection":20, //PH 低停止值
            "highPhProtection":60, //PH 高停止值
            "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
4.1.40. 设置桶
云平台发送:
{
    "cmd": "setTankInfo",
    "msgid": "123456",
    "tankNo":1,//桶编号 1-9
    "autoFillValveId":123, //自动补水阀 ID ,0 为未指定
    "autoFillHeight":123,//低水位补水高度,单位 cm
    "autoFillFulfilHeight":150, //补满高度,单位 cm
    "highEcProtection":23, //EC 高停止值
    "lowPhProtection":20, //PH 低停止值
    "highPhProtection":60, //PH 高停止值
}
设备回复:
        {
            "cmd": "setTankInfo",
            "msgid": "123456",
            "tankNo":1,//桶编号 1-9
            "autoFillValveId":123, //自动补水阀 ID ,0 为未指定
            "autoFillHeight":123,//低水位补水高度,单位 cm
            "autoFillFulfilHeight":150, //补满高度,单位 cm
            "highEcProtection":23, //EC 高停止值
            "lowPhProtection":20, //PH 低停止值
            "highPhProtection":60, //PH 高停止值
            "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
4.1.41. 获取 Sensor 列表
云平台发送:
    "cmd": "getSensorList",
    "msgid": "123456"
```

```
}
设备回复:
       {
           "cmd": "getSensorList",
           "msgid": "123456",
           "list":[
           "id":123, //传感器 ID
           "mid":220, //ModBus ID (仅供显示用)
           "name":"EC", //EC,pH,Temp,WaterLv,Medium Moist,Medium EC,Medium Temp
        (基质相关的只允许添加到桶里,只能一个,区分大小写)
           "sensorType": "ec", // ph/ec/wt/wl/mm/me/mt 区分大小写
           "value":32,
           "tankNo":0, //桶编号 0 为未设置
           "type":1 //1-tank 2-inline 0 为未设置
           ],
           "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
```

4.1.42. 设置桶 Sensor

```
云平台发送:
{
    "cmd": "setTankSensor",
    "msgid": "123456",
    "tankNo":1 ,//桶编号 1-9
    "type":1, //1-tank 2-inline
    "id":123 //Sensor id
}
```

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同 获取 Sensor 列表

4.1.43. 删除桶 Sensor

```
云平台发送:
{
    "cmd": "delTankSensor",
    "msgid": "123456",
```

```
"tankNo":1,//桶编号 1-9
    "id":123 //Sensor id
}
```

设备回复 回复 cmd 与发送 cmd 相同,其它同 获取 Sensor 列表

4.1.44. 设置泵颜色

```
云平台发送:
{
    "cmd": "setPumpColor",
    "msgid": "123456",
    "id":1,//泵设备 ID
    "color":1
}
设备回复:
            "cmd": "setPumpColor",
            "msgid": "123456",
            "id":1,//泵设备 ID
            "color":1,
            "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
```

4.1.45. 添加泵子阀

```
云平台发送:
    "cmd": "addPumpValve",
    "msgid": "123456",
    "id":1,//泵设备 ID
    "valveId":1 //阀 ID
}
设备回复:
        {
            "cmd": "addPumpValve",
            "msgid": "123456",
            "id":1,//泵设备 ID
             "valve":[1234,1235,1236] //阀 ID
```

```
"timestamp": 1588079105 //时间戳 }
```

4.1.46. 删除泵子阀

```
云平台发送:
{
        "cmd": "delPumpValve",
        "msgid": "123456",
        "id":1,//泵设备 ID
        "valveld":1 //阀 ID
}

设备回复:
        {
            "cmd": "addPumpValve",
            "msgid": "123456",
            "id":1,//泵设备 ID
            "valve":[1234,1235,1236] //阀 ID
            "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
```