# 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 〈2.7〉

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 增加设备列表灯光类型	
2022. 07. 21	V1. 2	唐凤生	增加超时报警 删除系统设置里的光敏值 CO2 修正值放置 CO2 设置里	
2022. 07. 27	V1.3	唐凤生	定时上报/Hub 信息增加状态 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	
2022. 08. 11	V1. 5	唐凤生	获取系统设置增加 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	V2. 2	唐凤生	获取设备列表\设备设置 增加 mainType:10-output4	
2022. 11. 04	V2. 3	唐凤生	环控 firstStartAt 独立,涉及线路 1、2,配方线路 1、2及 timer 设置	
2022. 12. 13	V2. 4	唐凤生	增加基质湿度/EC/湿度, 涉及4.1.1,2,3,5,6,7,8,39,41	
2022. 12. 19	V2. 5	唐凤生	增加 02 保护设置/报警相关	
2022. 12. 21	V2. 6	唐凤生	增加水池监视选项	
2022. 12. 28	V2. 7	唐凤生	增加桶名称	

# 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	6
	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	11
	4.1.4. 设置 Hub 名称	13
	4.1.5. 获取报警设置	13
	4.1.6. 设置报警	16
	4.1.7. 获取 ph/ec/wt/wl/mm/me/mt 报警	18
	4.1.8. 设置 ph/ec/wt/wl/mm/me/mt 报警	18
	4.1.9. 获取温度设置	19
	4.1.10. 设置温度	19
	4.1.11. 获取 Co2 设置	20
	4.1.12. 设置 Co2	
	4.1.13. 获取湿度设置	21
	4.1.14. 设置湿度	
	4.1.15. 获取线路 1 设置	22
	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	
	4.1.22. 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	
	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	38
4.1.37.	获取配方设置	38
4.1.38.	设置配方	40
4.1.39.	获取桶设置	41
4.1.40.	设置桶	42
4.1.41.	获取 Sensor 列表	. 43
4.1.42.	设置桶 Sensor	44
4.1.43.	删除桶 Sensor	44
4.1.44.	设置泵颜色	44
4.1.45.	添加泵子阀	45
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

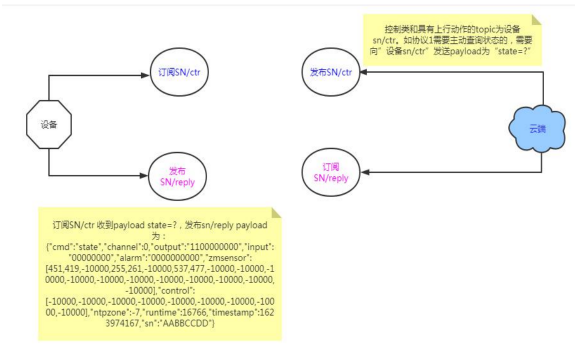
云平台采用 MQTT 通信协议, JSON 格式, MQTT 端口为 1883,

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。

水位所有地方显示和设置都是 2 位, PH、EC 所有传感器显示值的地方都要显示 2 位,设置相关为 1 位。湿度传感器显示值的地方显示 1 位小数,设置相关取整。

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:

<u>ун п 2000 г.</u>					
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 17-O2

"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
  - 35: O2 低报警

```
"name":"sensor temp",//离线报警时显示是什么设备 ph/ec/水温/水位/基质湿度/基质 EC/基质 Temp/O2 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

{

```
"cmd": "report",
                //命令
"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
```

```
"name":1, //桶名称
"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
```

"dayNight": 0, //白天黑夜状态: 0-白天, 1-黑夜

//灌溉系统才有

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

"pool":[{

}

"no":1, //桶编号

# 4.1.3. 获取 Hub 信息

```
云平台发送:
   "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
           "nameSeq":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
"name":"111", //当前配方名称,无时返回--
"week":"2",// 无时返回--
"day":"5"// 无时返回--
},
"pool":[{
              //灌溉系统才有
"no":1, //桶编号
"name":1, //桶名称
"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

```
"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": "setName",
                           //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""
         "name": "112233",
         "nameSeq":1 //名称序号 int64
         "timestamp": 1588079105 //时间戳
      }
```

"ntpzone":"+08:00",

#### 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
            "dayTempMin": 100,
                                          //温度最小值 只传摄氏度 0~32,step1
            "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
            "nightTempMin": 100,
                                           //温度最小值 只传摄氏度 0~32,step1
            "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
"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
                      //基质 EC
"meEn":1, // 0-off 1-on
"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
"o2ProtectionEn":1,//O2 保护,切断 CO2 输出 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 1-on 0-off
"poolTimeout":[
{
    "no":1, //桶编号
    "timeout":100 // 单位秒
}],
                        //时间戳
"timestamp": 1588079105
```

}

# 4.1.6. 设置报警

```
云平台发送:
    "cmd": "setAlarmSetting",
    "msgid": "123456",
            "dayTempMin": 100,
                                          //温度最小值 只传摄氏度
            "dayTempMax":200,
            "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
"o2ProtectionEn":1,//O2 保护,切断 CO2 输出 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,
           "nightHeatingTarget":100,
                                    //晚上制热目标值
           "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

```
云平台发送:
    "cmd": "getCo2Setting",
    "msgid": "123456"
}
设备回复:
            "cmd": "getCo2Setting",
            "msgid": "123456",
            "sn": "BHEAABBCCDD",
                                 //设备机器码
                                                11位
            "dayCo2Target":100,
                                //增加目标值
            "nightCo2Target": 200,
                                  //减少目标值
            "isFuzzyLogic":1, // 0-off 1-on
                             //CO2 和制冷联动状态 0x00:OFF 0x01:ON
            "coolingLock":0,
            "dehumidifyLock":0,
                                //CO2 和除湿联动状态 0x00:OFF 0x01:ON
             "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

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

# 4.1.13. 获取湿度设置

```
云平台发送:
   "cmd": "getHumidSetting",
   "msgid": "123456"
}
设备回复:
       {
           "cmd": "getHumidSetting",
           "msgid": "123456",
           "sn": "BHEAABBCCDD",
                                //设备机器码
                                              11位
           "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
           "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,
                               //晚上除湿目标值
    "nightDehumidifyTarget":100,
}
设备回复:
       {
            "cmd": "setHumidSetting",
```

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

#### 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
                      //模式 1-by timer 2-cycle
           "mode":1,
           "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
           "hidDelay":3,
                        //HID 延时时间 3-180min HID 模式才有
                                 //灯光自动调光温度点 0℃-60.0℃/32℃-140℃
           "tempStartDimming":30,
                                 //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, //0-30min /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",
           "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码
                                             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
                       // 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 HID 模式才有
           "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 %
           "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
                //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
       "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
       "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,
                         //0-30min /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,
                    //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 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
"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℉-140℉
"sunriseSunSet":10, //0-180min/0表示关闭状态
"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
                 // 设置亮度值 10%-115%
   "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 cycle 模式才发送
   "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":5,
   "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℃-140℃
   "sunriseSunSet":10 //0-180min/0 表示美闭状态
}
```

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
          }],
```

```
"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 Pump,灌溉阀才有

"autoFillValveld":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,
           "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
```

```
"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
   "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 0 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
云平台发送:
   "cmd": "setDeviceName",
   "msgid": "123456",
   "id":123, //设备 ID
                 //最多5个字符,只包含数字、英文、下划线
   "name":"name"
}
设备回复:
           "cmd": "setDeviceName",
           "msgid": "123456",
          "id":123, //设备 ID
```

"name":"name"

}

# 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",
```

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
       "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

"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 "nightTime":1200, //晚上开始时间 晚上 20:00 "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",
        "msgid": "123456",
        "time":"20220615100000"
}

设备回复:
        {
              "cmd": "setTime",
              "msgid": "123456",
              "sn": "BHEAABBCCDD", //设备机器码 11 位
              "time":"20220615100000", 只对设备显示有效,APP 及主机用自身

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

# 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",
}
```

#### 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
                                   //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,
                                      //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
```

```
"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
                 //模式 1-by timer 2-cycle
        "mode":1
                       // 开启时间点 8:00 8*60=480
        "lightOn": 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
}
```

#### 4.1.35. 增加配方

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

# 4.1.36. 删除配方

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

设备回复:
    {
        "cmd": "delRecipe",
        "msgid": "123456",
        "timestamp": 1588079105 //时间戳
}
```

# 4.1.37. 获取配方设置

```
"tempDeadband":10, //温度死区值 摄氏度
"co2Deadband": 10, //co2 死区值
"humidDeadband":10, //湿度死区值
"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,
"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
"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
               // 开启时间点 8:00 8*60=480
"lightOn": 480,
              // 关闭时间点 9:00 9*60=540
"lightOff":540,
"firstStartAt":"20220514080000", //环控 timer 专用 By Recycle 时
```

"color":1, //颜色 ID

```
"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
   "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,
                            //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
                       //增加目标值
   "dayCo2Target":100,
   "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%
   "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
   }
}
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
```

```
"sensorType": "ec", //
                                   ph/ec/wt/wl/mm/me/mt 区分大小写
           "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
           "phMonitorOnly":1, //1-On 0-off 默认监视
           "ecMonitorOnly":1, //1-On 0-off 默认监视
           "wlMonitorOnly":1, //水位监视 1-On 0-off 默认监视
           "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
    "phMonitorOnly":1, //1-On 0-off 默认监视
    "ecMonitorOnly":1, //1-On 0-off 默认监视
```

(基质相关的只允许添加到桶里,只能一个,区分大小写)

"wlMonitorOnly":1//水位监视 1-On 0-off 默认监视

```
}
设备回复:
       {
           "cmd": "setTankInfo",
           "msgid": "123456",
           "name":1, //桶名称
           "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
}
```

#### 4.1.45. 添加泵子阀

```
云平台发送:
{
        "cmd": "addPumpValve",
        "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
}
```

#### 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
}
```