**服务器和中控设备的消息定义**

1. **打开/关闭插座**

**请求消息**

{

“method”:”down\_msg”,

“cc\_uuid”:”10001122334455”,

“req\_id”:123456789,

“ts”:12345678

“attr”:

{

“dev\_uuid”:”02001122334455”,

“cmd”:”set\_switch”:

{

“switch”:”on”

}

}

}

**回复消息**

{

“method”:”up\_msg”,

“cc\_uuid”:”10001122334455”,

“req\_id”:123456789,

“code”:0

}

**消息格式说明**

说明：cc\_uuid由2部分组成，前面2字节为设备的品类：

10：服务器

01：中控

02：插座

03：gps定位仪

04：温湿度传感器

表示对dev\_uuid为02001122334455的设备进行控制,

“dev\_uuid”:”02001122334455”,

“switch”:”on”表示打开插座

“switch”:”off”表示关闭插座

1. **设置中控系统的时间**

**请求消息**

{

“method”:”down\_msg”,

“cc\_uuid”:”10001122334455”,

“req\_id”:123456789,

“attr”:

{

“cmd”:”set\_time”:

{

“ts”:12345678

}

}

}

**回复消息**

{

“method”:”up\_msg”,

“cc\_uuid”:”10001122334455”,

“req\_id”:123456789,

“code”:0

}

**消息格式说明**

“timestamp”:12345678，表示UTC时间。

1. **中控主动上报子设备消息**

{

“method”:”report\_msg”,

“cc\_uuid”:”10001122334455”,

“attr”:

{

“switch”:”on”

}

}

子设备状态变化或者每隔1分钟上报该消息，该消息不需要中控回应。

1. **获取子设备属性**

请求消息

{

“method”:”down\_msg”,

“dev\_uuid”:”02001122334455”,

“req\_id”:123456789,

“attribute”:

{

}

}

回复消息

{

“method”:”up\_msg”,

“dev\_uuid”:”02001122334455”,

“req\_id”:123456789,

“code”:0

“attribute”:

{

“switch”:”on”,

“ts”:12345678

}

}