盈客通维码器 socket 协议文档 v1.4

测试服务:

地址 (Ip: 端口) 类型: TCP:

47.94.208.29:7701 (协议 1.1 该服务不支持)

备注: 最好自行搭建服务(较容易调试),

后台发送指令接口(供测试客户端接收指令)

客户端相关: url: http://47.94.208.29:5543/api/client/

查看所有客户端:方式: get

参数: 无

授权客户端: 方式: Put

a ileen 参数(x-www-form-urlencoded): id(客户端列表中客户端的 ID)

取消授权客户端: 方式: Delete

参数(x-www-form-urlencoded): id(客户端列表中客户端的 ID)

出币: url: http://47.94.208.29:5543/api/coin 方式: Post

参数(x-www-form-urlencoded): CoinCount (出币数量) 、clientid (客户端 ID, 识别号) 、

chance (概率) 、voltage (电压)

设置概率和电压: url: http://47.94.208.29:5543/api/chance 方式: Put

参数(x-www-form-urlencoded): clientid(客户端 ID,识别号)、chance(概率)、voltage(电

压)

名称	数据	数据类型
头	+-cmd-+	string
尾	-+end+-	string

指令编码:

心跳	1000
接受出币	2000
出币完成	2001
任务进行中	2002
任务完成	2003
执行失败	4000

繁忙中	4001
设置默认概率和电压	9000
设置默认概率和电压成功	9001
上报信息	7000
上报故障	7001

指令直接转为 byte[]

特定数据规定

	直接转为 byte[]
	100
特定数据规定	
数据类型最大长度	
数据类型	长度
String	100
json	

消息关键词解释

数据名称	解释	数据类型	长度	
ClientID	客户端 ID	String		
MessageID	消息 ID	String	24(max)	
CoinCount	出币数量	Int	1-99	
Chance	概率	Int	1-99	
Voltage	电压	Int	1-99	

概率解释 (Chance)

取值范围为0到100

0 为永不中奖, 100 为每次都中奖

1. 心跳

过程解释:

当完成后, 马上开启心跳线程(注意: 服务端也会向客户端发起心跳, 客户端必须 处理服务端的心跳) 心跳速度为 10s/次

指令发送:

传递<mark>[心跳]</mark>指令和设备 ID 数据为:

```
{
    "ClientID":"3234"
}
```

将数据转为 byte[]后追加到指令后面

指令接收:

接收服务端[心跳]指令(服务器只发送指令)

2. 接收出币

讨程解释:

服务器会随时的向客户端<mark>[接受出币]</mark>指令,客户端需要按照该设备做出出币的动作

Jeer !

注意:这里的概率是指当前投币后生效的概率,当前投币结束后再回到默认的概率

指令接收:

[接受出币]+携带数据

从 byte[]转 string 为:

```
"MessageID": "jfooejewfjiojfioeiie",
"ClientID": "3234",
"CoinCount": 32,

"Voltage": 32,
"Chance": 80
```

注意:接收到该数据后要核实该 ClientID 是否与本客户端 ID 一致,如果不一致则发送失败信息到服务端

CoinCount、Voltage、Chance 最值都为 1-99

3. 出币完成

过程解释:

当出币完成后,马上发送<mark>[出币完成]</mark>指令到服务端

指令发送:

传递[出币完成]指令+携带数据

```
"MessageID":"jfooejewfjiojfioeiie",
```

```
"ClientID": "3234"
```

将数据转为 byte[]后追加到指令后面)

4. 任务进行中

讨程解释:

当执行出币完成并开始执行任务时,马上发送[任务进行中]指令到服务端 z, jeen

指令发送:

传递[任务进行中]指令+携带数据

```
"MessageID": "jfooejewfjiojfioeiie",
"ClientID": "3234"
```

将数据转为 byte[]后追加到指令后面)

5. 繁忙中

过程解释:

当任务执行中,收到出币指令时,马上发送[繁忙中]指令到服务端

指今发送:

传递[繁忙中]指令+携带数据

```
"MessageID": "jfooejewfjiojfioeiie",
"ClientID": "3234"
```

将数据转为 byte[]后追加到指令后面)

过程解释

当执行任务完成后,马上发送<mark>[任务完成]</mark>指令到服务端

指令发送

传递[任务完成]指令+携带数据

```
"MessageID": "jfooejewfjiojfioeiie",
"ClientID": "3234"
```

将数据转为 byte[]后追加到指令后面)

7. 设置默认概率和电压

过程解释:

服务器向客户端发送<mark>[设置默认概率和电压]</mark>指令,客户端需要按照该设备设置默认 概率

指令接收:

[设置默认概率和电压]指令+携带数据

从 byte[]转 string 为:

```
"MessageID":"jfooejewfjiojfioeiie",
"ClientID":"3234",
"Chance":100,
"Voltage":10
```

注意:接收到该数据后要核实该 ClientID 是否与本客户端 ID 一致,如果不一致则发送失败信息到服务端

isees

Chance 最值为 1-99

8. 设置默认概率和电压成功

讨程解释:

当概率设置完成后,马上发送[设置默认概率和电压成功]指令到服务端

指令发送:

传递[设置默认概率和电压成功]指令+携带数据

```
"MessageID":"jfooejewfjiojfioeiie",
"ClientID":"3234"
}
```

将数据转为 byte[]后追加到指令后面)

9. 执行失败

过程解释:

当执行失败后,马上发送<mark>[执行失败]</mark>指令到服务端

指令发送:

传递[执行失败]指令+携带数据

```
{
    "MessageID":"jfooejewfjiojfioeiie",
```

```
"ClientID": "3234"
```

将数据转为 byte[]后追加到指令后面)

10. 上报信息

讨程解释:

当客户端有特殊日志信息后,马上发送[上报信息]指令到服务端

指令发送:

传递[上报信息]指令+携带数据

```
"ClientID": "3234",
   "LogInfo": {
         "Content":"日志详情内容",
}
```

将数据转为 byte[]后追加到指令后面)

11. 上报故障

过程解释:

当客户端有特殊故障信息后,马上发送[上报故障]指令到服务端

指令发送:

传递[上报故障]指令+携带数据

```
"ClientID": "3234",
"BugInfo": {
      "Content":"日志详情内容",
```

将数据转为 byte[]后追加到指令后面)

12. 断开自动连接

过程解释:

当连接中断时,尝试再次连接,3次后3分钟后再执行该任务

Greate Over the state of the st