1. libscs\_http\_test.dll配置方式
   1. 安放目录

需要将该驱动安放到lib/protocol目录下

然后将libcJSON.dll放到lib目录下



* 1. 协议列参数



100,3,500,5

第一位表示一次查询点数，根据反应速度进行相应调整，最好不要超过100

第二位表示重发次数，无返回时进行重发操作，到达重发次数进行跳过该查询任务

第三位表示底层反馈时间，超过该时间驱动未接收到底层反馈则进行重发

第四位表示日志等级，调试时选择最高等级5将所有日子打印，稳定运行时选择2

远端地址填HTTP客户端远端地址

* 1. 点配置

驱动参数Tag填设备序列号

驱动参数class如下:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 机箱在线状态 | TXZT | Status |
| 主板温度 | WD | Analog |
| 箱内湿度 | SD | Analog |
| 箱门开关状态 | KGFK | Status |
| 开箱报警 | KXBJ | Status |
| 总功率 | GL | Analog |
| 交换机电流 | JHJDL | Analog |
| 交换机电压 | JHJDY | Analog |
| 交换机功率 | JHJGL | Analog |
| 交换机通电状态 | JHJGZZT | Status |
| 摄像机电流 | SXJDL | Analog |
| 摄像机电压 | SXJDY | Analog |
| 摄像机功率 | SXJGL | Analog |
| 摄像机通电状态 | SXJGZZT | Status |
| 云台电流 | YTDL | Analog |
| 云台电压 | YTDY | Analog |
| 云台功率 | YTGL | Analog |
| 云台通电状态 | YTGZZT | Status |

注:此驱动暂未开发分包轮询与控制下发功能,日后若有查询点位实时性需求,再提分包轮询需求

注:若以后有别的点位需查询,请提需求

注:此驱动仅针对永基设备平台