

S7-200-Smart 使用说明

S7-200-Smart是遵循西门子 snap7 标准协议开发的一个FreeIOE 通用应用，您可以在任何内置了FreeIOE的网关中使用S7-200-Smart和西门子PLC(S7-200-Smart)进行通讯交互，读写这些设备或软件的数据。采用TCP套接字方式。

准备工作

为使用S7-200-Smart应用和 西门子PLC S7-200-Smart 设备通讯时能更快更顺利的达到目标，我们有必要先了解及做一些准备工作。

1. 了解并确认 西门子PLC S7-200-Smart设备具体是使用的型号。如是S7-200-Smart PLC已经自带以太网口，只需确定PLC的IP地址后即可使用S7-200-Smart应用与之通讯获取数据。
2. 获取西门子PLC S7-200-Smart对外提供变量数据的列表文件，一般来说，电子表格格式比较多，这种文件在自动化行业多称位设备点表，在这份点表中，我们可以看到设备的很多变量及其设备变量属性都会被罗列出来，一般会包含：名称、描述、寄存器区、Modbus寄存器地址、运算系数等信息，如这份设备点表中无法获取到这些信息，那么就无法进行后面的工作。
3. 前面2个步骤的准备工作都完成后，还需要将设备提供点表整理为PLC S7-200-Smart应用所需的点表，这个整理点表的工作通过电子表格软件（如Office EXCEL）可达到事半功倍的效果。PLC S7-200-Smart应用的[参考设备模板](#)。
4. 确认网关和PLC设备之间的物理连接是否正常，通过以太网方式连接PLC设备时，检查网线是否连接、网卡状态灯是否正常、还需要通过tcp/ip诊断工具检测是否可以连接到PLC设备的IP地址（一般多使用ping命令）。

应用配置

应用配置界面如下：

安装 S7-200-Smart 到 2-30002-001824-00055

查看应用描述



可视化编辑 文本编辑(JSON)

实例名:

定义应用在网关中的实例名称，支持英文及数字字符，保证网关中应用名称的唯一性

设备模板选择

| 名称 | 描述 | 模板ID | 版本 | 操作 |
|---------|----|------|----|----|
| No Data | | | | |

选择模板

选择设备模板，这一步一般时需要先提前创建好

设备列表

设备列表

添加

增加设备，可同时对多台S7-200-Smart PLC通讯

| IP地址 | 设备模板 | 设备名称 | 设备描述 | 设备序号 | 操作 |
|---------|------|------|------|------|----|
| No Data | | | | | |

采集周期(ms):

1000



安装

取消

配置完成后，点击安装按钮即可。

设备模板

在平台上通过S7-200-Smart应用 [设备模板样例](#)克隆一份到自己账户名下后，参考设备模板样例的格式制作目标设备的设备模板并上传。模板样例的格式如下图：

名称: S7-200-Smart-Template 所有者: viccom.dong@thingsroot.com 版本列表: 2 关联应用: APP0000208 克隆 下载到本地

注意: 名称字符只能是英文, 数字, 下划线的组合

| COMMENT | 名称 | 描述 | 单位 | 读写属性 | 协议数据类型 | 寄存器区 | DB区 | 起始地址 | 偏移 | 倍率 | 平台数值类型 |
|---------|------|-----------|----|------|--------|------|-----|------|----|----|--------|
| INPUT | I0_0 | 1#循环泵变频运行 | | RO | bool | I | 0 | 0 | 0 | 1 | int |
| INPUT | I0_1 | 2#循环泵变频运行 | | RO | bool | I | 0 | 0 | 1 | 1 | int |
| INPUT | I0_2 | 循环泵故障 | | RO | bool | I | 0 | 0 | 2 | 1 | int |
| INPUT | I0_3 | 循环泵远程/就地 | | RO | bool | I | 0 | 0 | 3 | 1 | int |
| INPUT | I0_4 | 1#补水泵变频运行 | | RO | bool | I | 0 | 0 | 4 | 1 | int |
| INPUT | I0_5 | 1#补水泵工频运行 | | RO | bool | I | 0 | 0 | 5 | 1 | int |
| INPUT | I0_6 | 2#补水泵变频运行 | | RO | bool | I | 0 | 0 | 6 | 1 | int |
| INPUT | I0_7 | 2#补水泵工频运行 | | RO | bool | I | 0 | 0 | 7 | 1 | int |
| INPUT | I1_0 | 补水泵故障 | | RO | bool | I | 0 | 1 | 0 | 1 | int |
| INPUT | I1_1 | 补水泵远程/就地 | | RO | bool | I | 0 | 1 | 1 | 1 | int |

| 项目 | 描述 |
|---------|------------|
| COMMENT | 这里固定为INPUT |

| 项目 | 描述 |
|--------|---|
| 名称 | 设备中的属性/标签/变量等的名称 |
| 描述 | 属性等的描述 |
| 单位 | 属性等的单位 |
| 读写属性 | RO-只读 RW-读写 |
| 协议数据类型 | 对PLC返回数据进行解码时的数据类型可用: [bool,int8,uint8,int16,uint16,int32,uint,float,double,string] |
| 寄存器区 | PLC数据区的名称，支持I, Q, M, DB CT, TM 寄存器区为DB时后一列DB区编号须填写，否则保留0 |
| DB区 | 前一列寄存器区为DB时DB区编号须填写，否则保留0 |
| 起始地址 | 数据的起始地址。 |
| 偏移 | 当协议数据类型为bool类型时，偏移范围是0-15； 当协议数据类型为字符串string时，偏移指字符串长度， 需要注意 PLC中1个寄存器长度是16位， 而字符串中按照ASCII编码，1个英文字符的长度是1个字节(1个字节是8位)； 因此 PLC中存放字符串的寄存器个数是N 那么这里字符串的长度应该是2*N |
| 倍率 | 当按照裸字符串进行读写(data_type 为 string或raw)时，需要指定此长度。 |
| 平台数值类型 | 设备属性点数值类型 FreeIOE支持的类型有int, float, string三种类型 |

From:

<https://wiki.freeioe.org/> - FreeIOE 知识库

Permanent link:

<https://wiki.freeioe.org/apps/app00000208?rev=1572849520>

Last update: 2022/07/12 11:29

