

# 泸州西门子PLC模块授权一级代理

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 泸州西门子PLC模块授权一级代理                                     |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商                              |
| 价格   | 86.00/台  |
| 规格参数 | 西门子模块:西门子plc模块<br>西门子变频器:西门子一级代理商<br>西门子触摸屏:西门子一级总代理 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室                       |
| 联系电话 | 15618722057 15618722057                              |

## 产品详情

西门子承德西PLC模块总代理



|          |        |                  |             |
|----------|--------|------------------|-------------|
| ET 200SP | IM接口模块 | 6ES71556AA000BN0 | IM155-6 PN  |
|          |        | 6ES71556AU000BN0 | 和总线适配器      |
|          |        | 6ES71556AU000CN0 | IM155-6 PN  |
|          |        | 6ES71556BA000CN0 | 不含总线适配器     |
|          | 总线适配器  | 6ES71936AR000AA0 | IM155-6 PN  |
|          |        | 6ES71936AF000AA0 | 任务模块, 不     |
|          | 开关量输入  | 6ES71316BF000BA0 | IM155-6 DI  |
|          |        | 6ES71316BH000BA0 | 任务模块, 含     |
|          |        | 6ES71316BF000CA0 | 70-0XA0)    |
|          |        | 6ES71316BF600AA0 | 总线适配器       |
|          |        |                  | 总线适配器       |
|          |        |                  | 总线适配器       |
|          |        |                  | 8DI, 24VDC  |
|          |        |                  | 座单元         |
|          |        |                  | 16DI, 24VDC |
|          |        |                  | 基座单元        |
|          |        |                  | 8DI, 24VDC  |
|          |        |                  | A0型基座单元     |
|          |        |                  | 8DI, 24VDC  |

|       |                  |               |
|-------|------------------|---------------|
|       | 6ES71316TF000CA0 | 型, 适用A0       |
|       | 6ES71316FD000BB1 | 8DI, NAM      |
|       | 6ES71326BD200BA0 | 用A0型基座        |
| 开关量输出 | 6ES71326BD200CA0 | 4DI, 120..23  |
|       | 6ES71326BF000BA0 | 1型基座单         |
|       | 6ES71326BF000CA0 | 4DO, 24VD     |
|       | 6ES71326BF600AA0 | 型基座单          |
|       | 6ES71326BH000BA0 | 4DO, 24VD     |
|       | 6ES71326FD000BB1 | 适用A0型基        |
| 继电器输出 | 6ES71326HD000BB0 | 8DO, 24VD     |
|       | 6ES71326GD500BA0 | A0型基座单        |
| 模拟量输入 | 6ES71346GD000BA1 | 8DO, 24VD     |
|       | 6ES71346HD000BA1 | 基本型, 适        |
|       | 6ES71346HB000DA1 | 16DO, 24V     |
|       |                  | A0型基座单        |
|       |                  | 4DO, 24..23   |
|       |                  | 用B1型基座        |
|       |                  | 4RO, 120V     |
|       |                  | , 型, 适用B      |
|       |                  | 4RO, 24VD     |
|       |                  | 适用A0型基        |
|       |                  | 4AI, I, 2/4-V |
|       |                  | 0或A1型基        |
|       |                  | 4AI, U/I, 2-  |
|       |                  | A0或A1型        |
|       |                  | 2AI, U/I, 2/  |
|       |                  | 适用A0或         |

6ES7193-4CL20-0AA0

## 如何正确使用西门子ProfibusDP接头以及终端电阻

插头与终端电阻在Profibus通讯中有着非常重要的作用，它们使用起来非常简单，没有很多复杂的设置；但是正是由于使用简单，使得很多工程师在使用当中忽略了一些细节，很多通问题。

## 1 Profibus插头的结构与简单用法

### 图1 Profibus插头结构

这是常见的Profibus插头，如果有A、B两个站点要做Profibus通讯，应该如何连接插头呢？因为总线上只有两个站，显然终端电阻都要打到ON位置。那么插头上的接线是否要一进一出呢。

### 图2 两个DP站点的连接

正确的做法是两个插头都连接进线端。因为终端电阻与插头的出线端是2选1的。终端电阻打ON，进线端连接终端电阻，断开与出线端的连接；终端电阻打OFF，进线端断开与终端电阻的连接，连接出线端。

## 2 常见的Profibus总线连接

### 图3 主站在总线一端点

图3所示的是一般的Profibus总线连接，主站位于总线的一端，终端电阻打ON。然后依次连接后面的站点，中间的站点终端电阻打OFF，面的站点终端电阻打ON。

### 图4 主站在总线中间

有时候由于现场设备分布的原因，主站也可以安装在Profibus总线的中间，具体做法如图4所示。

终端电阻打ON的设备不能断电，如图5所示Profibus插头上除了220欧的终端电阻以外还有两个390欧的偏置电阻，并且偏置电阻上必须连接电源。

### 图5 终端电阻和偏置电阻

如果终端设备需要经常断电，或者终端设备只有接线端子而没有9针D型插座，就需要使用有源终端模块作为Profibus总线的终端(6ES7 972-0DA00-0AA0)