

# 陕西省宝鸡市西门子PLC模块总代理商

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 陕西省宝鸡市西门子PLC模块总代理商                                    |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司                                       |
| 价格   | 99.00/件   |
| 规格参数 | 西门子一级代理商:西门子模块<br>西门子代理商:西门子一级代理<br>西门子总代理商:西门子PLC代理商 |
| 公司地址 | 广富林路4855弄88号3楼  |
| 联系电话 | 15618722057 15618722057                               |

## 产品详情

陕西省宝鸡市西门子PLC模块总代理商

包含一个 ET 200SP 站的 AS-Interface 配置，该站带有 CM AS-i Master ST 和 F-CM AS-i Safety ST 模块组态和编程\*在 STEP 7 用户界面中完成。无需额外组态组件即可执行调试。

数据管理（包含 SIMATIC 的所有其它组态数据）\*在 S7 项目中进行。

输入和输出通道自动分配给过程映像；无需通过组态功能块手动链接。

如果更换 F?CM AS-Interface Safety ST 模块，则所有必要设置会自动导入到新模块中。

F?CM AS-Interface Safety ST 模块占用 ET 200SP 站的 I/O 数据中的 16 个输入字节和 8 个输出字节。

### ET 200SP 电机起动器

ET 200SP 是防护等级为 IP20 的可扩展、高灵活性和模块化 I/O 系统。作为 I/O 模块，ET 200SP 电机起动器该 I/O 系统不可分割的一部分。它们是单相和三相负载的分断和保护装置，可作为直接上线起动器或可逆起动器

### ET 200SP I/O 系统中的 3RK1308 电机起动器

#### 基本功能性

所有类型的 ET 200SP 电机起动器均具有以下功能：

\*预先接线的电机起动器，用于开关和保护任何负载（48 V 交流至 500 V 交流时，高达 5.5 kW）。

可通过安全等级高达 SIL 3 和 PL e Cat. 的故障安全电机起动器进行分断

预组配 32 A 电源总线，即一组电机起动器一次只提供一个负载电压

所有控制电压仅连接一次，即在添加模块时，这些模块会自动连接到下一个模块

可以进行热插拔

设计无干扰的电机起动器

若要根据 IEC 60947-4-2 标准实现 ET 200SP

站的无干扰运行，请在\*个电机起动器的前面使用一个占位模块。该占位模块包括 6ES7193-6BP00-0BA0 或 6ES7193-6BP00-0DA0 基本单元以及 6ES7133-6CV15-1AM0 基本单元盖 (15 mm)。

该 15 mm 基本单元盖针对尘土为基本单元的插头触点提供保护。

两者均可作为附件订购，另请参见产品目录 ST 70。

可通过 3DI/LC 模块来使用数字量输入

从控制系统控制电机起动器，通过循环过程图像获取大量的诊断状态信息

用于监视开关和保护功能的诊断能力

电机起动器过程映像中的信号状态提供有关保护装置的状态（短路或过载）、电机起动器的分断状态以及系统故障的信息。

订货号编排方式

产品型号

订货号

电机起动器

产品功能

直接起动器

可逆起动器

## 故障安全直接起动器

## 故障安全可逆起动器

电流范围

0.3 ... 1 A

0.9 ... 3 A

2.8 ... 9 A

4 ... 12 A

示例

1) 对于标准型电机：对于单相或三相异步电机、单相交流电机、单相异步电机（400 V AC 和 500 V AC 下），此时的重要因素为电机的实际起动特性以及电机的额定数据。

注意：

这里显示产品版本参考，以便更好理解订货号背后的逻辑。对于具体订单，请使用选型和订货数据中列明的订货号。

### 电机起动器的基本单元

基本单元是容纳 ET 200SP I/O 模块的组件。集成到基本单元中的自组装式电压总线可将布线开销降低至单一馈电（辅助电压和负载电压）。

将各基本单元安装在一起时，若基本单元都已连接好，则自动为下面右侧的所有模块供电。这种坚固的设计和键控连接技术使其能够运用于恶劣的工业状况中。

基本单元可配有各种电机起动器馈电装置。

接头跟电缆的接法PROFIBUS电缆很简单的，就只有两根线在里面，一根红的一根绿的，

然后外面有屏蔽层。接线的时候，要把屏蔽层接好，不能和里面的电线接触到。要分清楚进去的和出去的线分别是个，假如是一串的，就是一根线下去，中间不断地接入分站，这个是很常用的方法。在线的两头的两个接头，线都要接在进去的那个孔里，不能是出的那个孔，然后这两个两头的接头，要把它们的开关置为ON状态，这时候就只有进去的那个接线是通的，而出去的那个接线是断的。其余中间的接头，都置为OFF，它们的进出两个接线都是通的(记忆方法：ON表示接入终端电阻，以两端的接头拨至ON；OFF表示断开终端电阻，以中间的接头要拨至OFF)。2:从理论上讲,变频器可以用在有带有电动机的机械设备中,电动机在启动时,电流会比额定高5-6倍的,不但会影响电机的使用寿命而且消耗较多的电量系统在设计时在电机选型上会留有一定的余量。电机的速度是固定不变,但在实际使用过程中,有时要以较低或者较高的速度运行,因此进行变频改造是非常有必要的。变频器可实现电机软启动。补偿功率因素