

# 内蒙古呼和浩特西门子PLC模块代理商

产品名称	内蒙古呼和浩特西门子PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 西门子:代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

内蒙古呼和浩特西门子PLC模块代理商

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

常用低压电器的主要种类和用途如表1所示。

表1 常见的低压电器的主要种类及用途

序号

类别

主要品种

用途

1

## 断路器

### 塑料外壳式断路器

主要用于电路的过负荷保护、短路、欠电压、漏电压保护，也可用于不频繁接通和断开的电路

### 框架式断路器

### 限流式断路器

### 漏电保护式断路器

### 直流快速断路器

2

## 刀开关

### 开关板用刀开关

主要用于电路的隔离，有时也能分断负荷

### 负荷开关

### 熔断器式刀开关

3

## 转换开关

### 组合开关

主要用于电源切换，也可用于负荷通断或电路的切换

### 换向开关

4

## 主令电器

### 按钮

主要用于发布命令或程序控制

### 限位开关

微动开关

接近开关

万能转换开关

5

接触器

交流接触器

主要用于远距离频繁控制负荷，切断带负荷电路

直流接触器

6

起动器

磁力起动器

主要用于电动机的起动

星三起动器

自耦减压起动器

7

控制器

凸轮控制器

主要用于控制回路的切换

平面控制器

8

继电器

电流继电器

主要用于控制电路中，将被控量转换成控制电路所需电量或开关信号

电压继电器

时间继电器

中间继电器

温度继电器

热继电器

9

熔断器

有填料熔断器

主要用于电路短路保护，也用于电路的过载保护

无填料熔断器

半封闭插入式熔断器

快速熔断器

自复熔断器

10

电磁铁

制动电磁铁

主要用于起重、牵引、制动等地方

起重电磁铁

牵引电磁铁

当然，低压电器作用远不止这些，随着科学技术的发展，新功能、新设备会不断出现。

对低压配电电器要求是灭弧能力强、分断能力好，热稳定性能好、限流准确等。对低压控制电器，则要求其动作可靠、操作频率高、寿命长并具有一定的负载能力

### 3.3.4 就地模式LocalSetting=4

就地模式LocalSetting = 4下，同LocalSetting = 2。

不同的是就地模式的切换通过面板上执行，现场无就地切换信号。

图10就地模式 LocalSetting = 4

### 3.4如何通过程序互连 自动启/停电机

对于电机的启停可以通过程序来进行自动控制。MotL功能块中与程序控制相关的管脚有：

表4程序启/停电机相关的管脚

实现程序模式下的自动控制，有如下两种方式：

1. 通过操作员面板的模式按钮将电机功能块切换至自动模式（ModLiOp=0），程序中连接StartAut和StopAut实现自动模式下的启停命令；
2. 通过程序连接ModLiOp和AutModLi，并分别设置ModLiOp=1（程序控制模式的切换）和AutModLi=1（进入自动模式）后，即可通过StartAut和StopAut实现自动模式下的启停命令。此时，面板上的模式切换按钮和电机启停按钮为灰色不可操作。

图11 CFC中 通过程序互连启/停电机

图12通过程序互连启/停电机的面板

低压电器能够依据操作信号或外界现场信号的要求，自动或手动地改变电路的状态、参数，实现对电路或被控对象的控制、保护、测量、指示、调节。低压电器的作用有：

- （1）控制作用 如电梯的上下移动、快慢速自动切换与自动停层等。
- （2）保护作用 能根据设备的特点，对设备、环境、以及人身实行自动保护，如电机的过热保护、电网的短路保护、漏电保护等。
- （3）测量作用 利用仪表及与之相适应的电器，对设备，电网或其它非电参数进行测量，如电流、电压、功率、转速、温度、湿度等。
- （4）调节作用 低压电器可对一些电量和非电量进行调整，以满足用户的要求，如柴油机油门的调整、房间温湿度的调节、照度的自动调节等。
- （5）指示作用 利用低压电器的控制、保护等功能，检测出设备运行状况与电气电路工作情况，如绝缘监测、保护掉牌指示等。
- （6）转换作用 在用电设备之间转换或对低压电器、控制电路分时投入运行，以实现功能切换，如励磁装置手动与自动的转换，供电的市电与自备电的切换等

变频器的设定参数多，每个参数均有一定的选择范围，使用中常遇到因个别参数设置不当而导致变频器不能正常工作的情况。为此在变频器参数设置前，应掌握所使用变频器的技术性能和设置方法。不同品牌的变频器其设置方法是不同的，可参考产品说明书。变频器在运行前需要经过下面几个步骤的操作：功能参数预置，运行方式的选择，给出起动信号。

1. 功能参数预置

功能参数的预置过程大致有下面几个步骤：1)查功能码表，找出需要预置参数的功能码。

2)在参数设定模式（编程模式）下，读出该功能码中原有的数据。

3)修改数据，送入新数据。现代变频器可设定的功能有数十种甚至上百种，为了区分这些功能，

各变频器生产厂商都以一定的方式对各种功能进行了编码，这种表示各种功能的代码，称为功能码。不同变频器生产厂商对功能码的编制方法是不一样的。

各种功能所需设定的数据或代码称为数据码，变频器程序设定的一般步骤如下：

1)按模式转换键 (FUNC、MODE或PRG)，使变频器处于程序设定状态。