

辽宁西门子PLC模块代理商

产品名称	辽宁西门子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

辽宁西门子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!

- 2)按数字键或数字增减键（ 和 ），找出需预置的功能号。
- 3)按读出键或设定键(READ或SET)，读出该功能中原有的数据码。
- 4)如需修改，则按数字键或数字增减键来修改数据码。
- 5)按写入键或设定键(WRT或SET)，将修改后的数据码写入存储器中。 6)判断预置是否结束，如未结束，则转入第2步继续预置其他功能；如已结束，则按模式转换键，使变频器进入运行状态。 变频器预置完成后，可先在输出端不接电动机的情况下，就几个较易观察的项目，如升速和降速时间、点动频率等检查变频器的执行情况是否与预置相符合，并检查三相输出电压是否平衡。 2．运行模式的选择 运行模式是指变频器运行时，给定频率和起动信号从哪里给出。根据给出地方的不同，运行方式主

要可分为面板操作、外部操作（端子操作）、通信控制（上位机给定）。
选择运行模式，大多采用功能预置的方法，如森兰SB70G系列的功能码F0-01的参数：设置为0，F0-00数字给定；设置为1，通信给定；设置为2，UP/DOW-N调节值；设置为3，A11;设置为4，A12；设置为5，PFI;设置为6，算术单元1；设置为7，算术单元2；设置为8，算术单元3；设置为9，算术单元4；设置为10，面板电位器给定。 3．给出起动信号 经过以上两步，变频器已做好了运行的准备，只要起动信号一到，变频器就按照预置的参数运转

如何通过操作员面 板启/停电机

在CFC中
调用该功能块后，对相应的基本管脚进行连接即可完成电机的基本控制功能。 MotL中与基本控制功能相关的管脚有：

注：如果希望使用双点脉冲输出型控制 信号，请参考下述5.1章节的内容。

图5操 作员面板启/停 电机的CFC连 接

OS在 线后点击电机图标，打开如图6的 电机操作面板。点击“ 停 止"右边的按钮可以弹出命令条，然后可以启动/停 止电机。

图6操 作员界面手动操作启停点击

3.3如何通过就地模式 启/停电机

当 需要通过就地操作箱相应的就地按钮来启停电机时，就需要用到MotL功能块的就地模式控制。 MotL功 能块中与就地控制相关的管脚有：

表2就 地启/停 电机相关的管脚

上 述管脚中重要的一个管脚为Localsetting， 通过设置参数LocalSetting为0，1，2，3，4不 同的数值，可以对电机进行不同的就地控制策略。

LocalSetting = 0 关闭就地模式。

LocalSetting = 1 通过就地模式切换信 号（连接至LocalLi输入管脚）实现就地模式的切换。就地模式下的启停命令（连接至StartLocal和StopLocal管脚）通过MotL块的控制命令（Start管脚）输出到现场MCC柜完成就地控制。

LocalSetting = 2 通过就地模式切换信 号（连接至LocalLi输入管脚）实现就地模式的切换。就地模式下的启停命令不需要连接至StartLocal和StopLocal管脚，而是直接控制M

CC柜完成就地控制。MotL
功能块根据反馈信号FbkRun进行电机现场运行状态的跟踪。

LocalSetting = 3 现场不提供就地模式切换信号，而是通过上位机面板实现就地模式的切换。就地模式下的启停命令（连接至StartLocal和StopLocal管脚）通过MotL块的控制命令（Start管脚）输出到现场MCC柜完成就地控制。

LocalSetting = 4 现场不提供就地模式切换信号，而是通过上位机面板实现就地模式的切换。就地模式下的启停命令不需要连接至StartLocal和StopLocal管脚，直接输出到MCC柜完成就地控制。MotL
功能块根据反馈信号FbkRun进行电机现场运行状态的跟踪。

表3 LocalSetting设置

注：LocalSetting管脚默认是不可见的。此外，模式切换时，只能从手动和自动操作模式切换到就地模式。

3.3.1就地模式LocalSetting=1

就地模式LocalSetting = 1，控制信号（远程/就地模式切换信号Remote，就地启停信号Off/On）来自现场，经过通道块连接到MotL的相应参数上。电机块经过通道块将启动信号传递到控制电机启停的控制室（MCC）。电机的运行反馈通过连接参数FbkRun从控制室传送到电机块。在这种就地模式下，DCS面板不能操作，也不能切换到其他模式。

图7就地模式 LocalSetting = 1

3.3.2 就地模式LocalSetting=2

就地模式LocalSetting = 2下，就地开关直接和MCC相连接直接启停电机。就地模式切换信号连接到LocalLi管脚，此时DCS中的MotL块将基于FbkRun反馈来校正并跟踪现场电机状态。输入信号StartLocal和StopLocal的控制在这种情况下不起作用。在这种就地模式下，DCS面板不能操作，也不能切换到其他模式