

# 武汉西门子交换机一级代理商

产品名称	武汉西门子交换机一级代理商
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 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
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

### 互联

什么时候需要互联变频器中的？

修改了变频器中的互联后，可以变频器以适合不同的应用需求。这些不一定是高度复杂的任务。

示例 1：重新定义一个数字量输入端。

示例 2：将固定转速设定值切换为模拟量输入。

借助 BICO 技术进行 BICO 模块连接的原理

互联原理：来自哪里？

两个 BICO 模块之间通过一个模拟量接口或二进制接口以及一个 BICO 参数进行互联。一个

功能块的输入端连到另一个功能块的输出端：在 BICO 参数中输入各个模拟量接口或

## 二进制

接口的参数号，其输出会提供给 BICO 参数。

修改互联需要多么小心？

记录所有改动。之后只可通过分析参数列表来分析设置的互联。

其他信息参见何处？

在参数列表中可以找到所有二进制和模拟量接口。

功能图清晰完整地展示了所有互联的出厂设置及设置。

## 应用示例

在变频器中实现控制逻辑

只有同时存在两个时，输送装置才启动。这两个可以是：

油泵运转（5 秒后才形成压力）

防护门已关闭

为解决该任务，需要在数字量输入 0 和 ON/OFF1 指令之间功能块

实现了对开关电源的智能控制。设计中采用隔离变压器将市电变压后通过整流滤波送至DC-DC升压变换器，经过一系列的控制整合电路之后可实现设计要求。总体框图如图1.1所示。1.1 DC-DC主回路拓扑 采用UC3842和MAX4080构成DC-DC转换电路。UC3842是一块功能齐全、较为典型的单端电流型PWM控制集成电路，内包含误差放大器、电流检测比较器、PWM锁存器、振荡器、内部基准电源和欠压锁定等单元。电流控制型升压DC-DC转换电路，外接元器件少、控制灵活、成本低，输出功率容易做到100W以上。当然，DC-DC转换电路也可以采用成品模块，若用PI公司生产的DPA-Swi?没有槽位规则如果用户需要比控制器更多的功能，S7-400还可以扩展：?多21个扩展单元（EU）21个扩展单元（EU）都可以连接到控制器（CC）。?通过接口模板

功能强大，支持三种工作：DTU（默认），S MODEM和MODEM，DTU时为GPRS数据传输，可将用户设备的串口RS232/RS485或TTL）发送至互联网中的，在DTU模式时也可以接收S（发送时需要通过IO口切换到S）；S Modem工作时为传输终端，用户可设置为A型（带协议）与B型（）的传输；Modem使用时，兼容AT指令（G07.05 and 07.07），用户可通过自己编写AT指令集的来完成所需要的功能；的切换通过用户配置来配置；S Modem特点：支持多种组网：S MODEM下，A型可以与B型组网，A型也可与A型的进行组网；当工作在S MODEM下时，KB3063单包发送的数据量可达1024Bytes（包括A、B型工作），一般发的设备或手机每包只能发送140个字节；S MODEM工作下，收发数据格式支持：16进制（默认）、ASCII码及UCS2码，这三种数据格式由用户在使用前，通过我公司配置进行配置；支持多种自动组网：可与串口-网络转换产品KB2000组网，KB3063也可与KB3063同类型产品组网（方便无互联网条件下使用GPRS），可实现一对一，一对多组网；即插即用功能：当与本公司KB2000或KB3063自身组网时，此时无需任何硬

件，即可构建大型

SCADA；IP自动注册机制，可实现多种服务，构建完整的超大规模无线应用；远程休眠与唤醒：可使用号码的手机拨打DTU号码对DTU进行休眠与唤醒，方便用户在不使用DTU时使其休眠大大节省流量费；远程修改DTU参数：支持修改DTU参数，以及网络修改DTU参数；IO开关量功能：具有两路开关量输入，两路开关量输出。可以通过gprs网络或的来控制开关量输入或查询开关量输入的状态。可以远程开启和设置输式：GPRS和S，且可设置状态阈值（为低电平或高电平），此外用户还可以自定义信息内容；强大的通讯备用功能：若开启了备用服务功能，主与备用的连接可以自动切换，一旦主出现问题，自动连接到备用；功能强大的支持，应用多年，功能强大，成熟完善；支持固定IP与动态域名解析、支持APN支持zui多4个同步的功能，若开启GPRS同步功能，KB3063可同时注册4个，并与之通信；支持多达20个控制号码；工业级温度范围：工作温度：-30 -85 ，在-30 时通讯不受影响

电源模块的安装 / 拆卸：

将设备安装到外壳或开关柜内

SITOP PSU100C 电源是内置设备。必须安装在外壳或开关柜内，只允许由具有资格的工作人员来安装。

将设备安装到开关柜内时，可将设备扣紧到导轨 EN 60715 35x7,5/15 上。

安装

安装时用导轨导向装置将设备安放到导轨上边缘，然后向下卡住。  
如果很难卡紧，则按照“拆卸”中描述的那样同时按下卡扣 或环扣 。

拆卸

拆卸时，用手朝下按卡扣 或者用螺丝刀  
拧松滑块，使电源挂在导轨的下边缘上。接着可以将设备从导轨的上边缘取下。

图片: 安装（以 6EP1331-5BA10 为例）

电源模块的接口和端子名称：

通过电网输入端子 可以与电源建立连接。 输出端子 用于连接所需的设备。

通过触点。

### 接口和端子名称

输入交流电压 L1, L2, L3, PE

输出 +

输出 -

状态 13、14 (24 V.)

每个螺钉式接线端子

2 个螺钉式接线端子

2 个螺钉式接线端子

每个螺钉式接线端子

图片: 6EP1434-2BA10 和 6EP1436-2BA10 的端子数据