

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	每个螺钉式接线端子
输出 +	2 个螺钉式接线端子
输出 -	2 个螺钉式接线端子
状态 13、14 (24 V.)	每个螺钉式接线端子

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