

## 湖北襄樊西门子模块一级供应商

产品名称	湖北襄樊西门子模块一级供应商
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

西门子PLC接口模块IM153 以下内容以西门子PLC S7-300系列为例，说明接口模块的用法：1. 西门子PLC的接口模块IM153-1用来连接CPU与扩展单元的接口，通过PROFIBUS-DP协议进行通讯，CPU与扩展单元之间通过PROFIBUS-DP电缆连接，两端相应的需要有RS485接头；2. 在西门子PLC S7-300的中，理论上CPU可以带多个IM153-1进行扩展，直到控制要求为止。但实际应用时，需要考虑CPU的容量和程序的大小是否能多个扩展模块的需求；3. 如果连接多个扩展模块时，需要注意将个和后一个的RS485接头的终端电阻拨到ON位置，而中间的RS485接头则可以在OFF位置；4. 在实际项目中，可能使用扩展机架后，IM153-1会出现各类错误。这时用户需要检查硬件，通讯连接是否正常；IM153-1的硬件地址是否有冲突；现场中是否存在等情况。如果这些都没有问题，可以从设置方面进行错误检查。

### 西门子屏串行下载

本文以西门子屏KTP600 DP系列，下载电缆为PC/PPI电缆为例，说明实现串行下载的步骤：

1. 将编程电缆-PC/PPI电缆连接到电脑与KTP600 DP屏之间，并保证电脑中装有WinCCflexible编程；
2. 在西门子屏KTP600 DP上面进行传输设置，进入“控制面板”，“传输”，并使能串行“传输通道”，然后确定；
3. 对编程电缆进行传输速率设定，如果用户使用的串口的编程电缆，需要将传输速率设置为与编程WinCCflexible中的一致，如果用户使用的是U口的编程电缆，则无需设置；
4. 在编程WinCCflexible中，选择“项目”->“传送”->“传送设置”，根据用户编程电缆的类型，选择“RS2

32/PPI多主站电缆"或“ U/PPI多主站电缆", 如果是RS232串口编程电缆, 还需要设置通讯传输的波特率;

5. 在编程WinCCflexible中, 选择“ 下载”, 即可将组态好的程序下载到西门子屏

**西门子sitop电源概述** 可靠性、效率和集成性的基准 机器与设备的运行需要使用可靠、恒定的电源。SITOP 稳压电源优异, 性能可靠, 可确保在工业中以及楼宇中使用时达到很高的安全性。我们选择的SITOP 电源彼此之间可以更优地协同工作。我们的系列附加模块进一步强化了这种协同性。这些附加模块可以深入地保护 24V 电源免遭初级和次级侧的, 直至提供\*的保护功能。

**TOP 可靠性** 您只需在购买电源时考虑选择优质电源, 此后就无需再思考此类问题。SITOP 遍布的每一个供电几乎都成千万次地证明了 SITOP 电源的可靠性。凭借其宽范围输入、优异的负载特性和\*的验证, SITOP 电源自身就可以保证电源的可靠性。根据具体的要求, 可以采用扩展模块, 也可以采用不间断电源 (DC UPS) 对 SITOP 电源进行个性化的改造。据此, 在输出回路过载或输入侧出现电源故障等情况下, 也可以保证机床或设备的 24 V 供电的可靠性。

**TOP 效率** 能量成本越来越大地决定着生产成本。该方面的节省会形成宝贵的竞争优势。关于这一点, SITOP 电源可以作出重大的贡献。由于效率很高, 这种初级开关电源拥有\*的工作效率。整个性能范围内的功耗很低 (即使在空载运行期间)。由于电源很少满负荷运行, 因此, 电源拥有极大的节能潜力。SITOP 还可以地支持客户的整个链。例如, 采用 SITOP 选择工具和丰富的附加信息 (如 3D 数据、电路图宏、证书和可个性化配置的产品文档等) 可以方便地完成产品选型。因此, 可以非常地计划、订购、设计、配置和运行每个 SITOP 解决方案。

**TOP 集成** 工业中集成的电源, 其生产率越大。SITOP 可以针对例如 SIMATIC SINUMERIK 和 SIMOTION 等自动化进行。另外, PSU8600 电源和 UPS1600 不间断电源可\*集成在 TIA 中。可在 TIA Portal 进行工程组态, 例如, 在 PROFINET 中更方便进行网络集成或集成的诊断功能。SIMATIC S7 函数块可以方便地集成在 STEP 7 用户程序中; 另外, 还可以随时利用 WinCC 面板实现操作控制和监控。

西门子6EP1961-2BA00

3.?OB1???PUT/GET?????S7?????10???

? .10