

西门子KP1500Comfort 面板15寸多功能TFT显示屏/接口

产品名称	西门子KP1500Comfort 面板15寸多功能TFT显示屏/接口
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

邯郸西门子plc代理商

6ES7 321-7BH01-0AB0西门子数字输入模块常用在大中型自动化控制中，西门子6ES7321-7BH01-0AB0数字量模块为用户提供的解决方案。西门子PLC S7-300系列具有性能可靠，扩展性强。

西门子PLC 6ES7 321-7BH01-0AB0通讯功能强大等优点，西门子DI模块6ES7321-7BH01-0AB0可以通过扩展并配置多个模块来完成各种不同类型的控制功能。其中西门子PLC模块6ES7321-7BH01-0AB0是应用的一

类模块，它有多种类型。

PLC西门子电源模块6ES7321-7BH01-0AB0可用于对直线运动或圆周运动的控制。6ES7 321-7BH01-0AB0西门子CPU模块早期直接用开关量I/O模块连接位置传感器和执行机构，现在西门子DI数字量模块6ES7321-7BH01-0AB0一般是拥有专用的运动控制模块，6ES7 321-7BH01-0AB0德国SIEMENS CPU模块几乎都有运动控制功能。PLC的运动控制功能广泛地用于各种机械。

西门子数字量模块6ES7321-7BH01-0AB0其他产品型号：6GK5304-2BD00-2AA3;6GK7443-5FX02-0XE0;6GK7242-5DX30-0XE0;6GK5793-4MN00-0AA6;6GK5216-0HA00-2AS6;6GK5308-2FM10-2AA3;6GK7343-5FA01-0XE0;6GK1716-0HB13-0AA0;6GK5008-0GA10-1AB2;6GK5602-0BA10-2AA3;6GK5597-1AA00-8AA0;6GK5615-0AA00-2AA2;6GK5308-2QG00-2AA2;6GK5623-0BA10-2AA3;6GK5108-2BB00-2AB2;6GK5204-2AA00-2YF2;6GK7443-1EX30-0XE0;6GK5206-2BS00-2AC2;6GK5005-0GA10-1AB2;6GK5104-2BB00-2AA3;6GK5492-2AL00-8AA2;6GK5991-2AH00-8AA0;6GK5204-0BA00-2KB2;6GK5204-0BA00-2MB2;6GK5204-0BS00-A3;6GK5108-2BD00-2AB2;

?????

配备显示屏的CPU，可显示纯文本信息（因特网上的显示工具）：

可显示所有连接模块的订货号、固件版本和序列号信息

直接在现场设置 CPU 的 IP 地址以及进行其它网络设置，无需使用编程器

直接以普通文本形式显示错误消息，可缩短停机时间

所有模块采用统一的前连接器，并具有用于灵活形成电压组的集成式电压桥接件，从而简化了库存，了布线

S7-1500 导轨上集成有 DIN 导轨：快速、方便地安装小型断路器、继电器等附加组件

通过模块进行集中扩展：可根据任何应用的要求进行灵活

数字量模块的电缆连接：

可快速、清晰地进行安排，以连接至现场的传感器和执行器并在控制柜中进行简便接线

电源：

负载电源模块（电源模块）可为模块提供 24 V 电源

电源模块可通过背板总线向模块内部电路供电

用于在控制器上性存储整个工作存储器内容 20 MB) 的电源模块

分布式扩展：

通过 PROFINET 接口模块 IM 155-5，可针对 ET 200MP I/O 使用多 30 个模块、通信模块和工艺功能模块

在集中和分布式运行的操作和功能方面没有差别

技术数据

SIMATIC S7-300，数字输入 321，电位隔离，16 DE；24V DC，1个 20针，，诊断，适用于节拍同步运行 电源电压负载电压 L+ 额定值 (DC) 24 V 允许范围，下限 (DC) 20.4 V 允许范围，上限 (DC) 28.8 V 反极性保护是 输入电流来自负载电压 L+ (空载)，*值 90 mA 来自背板总线 DC 5 V，*值 130 mA 传感器供电输出端数量 2 输出电压类型 L+ (-2.5 V) 短路保护是; 电子附加 (冗余) 电源是 输出电流 额定值 120 mA 允许范围，下限 0 mA 允许范围，上限 150 mA 功率损失功率损失，典型值 4 W 数字输入数字输入端数量 16 输入特性符合 IEC 61131，类型 2 是 可同时控制的输入端数量水平安装位置— *可达 40 ，*值 16 — *可达 60 ，*值 16 垂直安装位置— *可达 40 ，*值 16 输入电压 输入电压类型 DC 额定值 (DC) 24 V 对于“ 0” -30 至 +5 V 对于“ 1” 13 至 30V 输入电流 对于“ 1”，典型值 7 mA 输入 (输入电压为额定值时) 对于输入端— 可参数化是; 0.1 / 0.5 / 3 / 15 / 20 ms 传感器开关 用于断线监测的电阻电路，*小值 10 k 用于断线监测的电阻电路，*值

