

# 长沙西门子一级代理商电源供应商

产品名称	长沙西门子一级代理商电源供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

长沙西门子一级代理商电源供应商长沙西门子一级代理商电源供应商西门子中国一级代理商电源供应商  
采购从事动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、工业自动化设备安装、工业自动化控制设备、电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售、商务信息咨询、软件开发、装修装饰建设工程\*施工、建筑安装工程（除特种设备），机械设备租赁（不得从事金融租赁），物业管理。工业自动化设备加工、销售。浔之漫智控技术上海有限公司（西门子系统集成商）\*销售西门子S7-200/300/400/1200PLC、数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子电缆等，并可提供西门子服务，欢迎来电垂询6XV1870-3QN10工业以太网 TP Cord RJ45/RJ45，CAT 6A，TP 电缆 4x2，预制，带有 2 个 RJ45 连接器，长度 10m LOGO! CSM 非网管型该模块用于将 1 个 LOGO! 和较多 3 个其它节点连接到具有总线形、树形或星形电气拓扑结构的 10/100 Mbit/s 工业以太网网络。LOGO! CSM 的基本特点如下：非网管型 4 端换机，其中 1 个端口位于以便于进行诊断电压范围为 12/24 V DC 或 230 V AC/DC 的两个型号可使用 4 个 RJ45 标准连接器顺利进行连接节省空间，针对连接至 LOGO! 进行了优化设计可以较实现小型、局域以太网可独立使用，对任何以太网设备进行联网优势相较于采用外部网络组件，可以节省安装成本和安装空间由于\*组态，可以实现\*调试在控制柜中完成\*、简便的诊断只需插入 CSM 便可灵活地扩展网络应用 LOGO! CSM 是一种具有模块化设计的紧凑型工业以太网交换机，适用于带有工业以太网接口的新一代 LOGO! 设备。通过 LOGO! CSM，可将 SIMATIC LOGO! 的以太网接口加倍，以便同时与控制编程设备、其它控制器或办公设备通信。可通过 4 个以太网端口进行顺利的外部访问（例如，进行诊断）。产品型号 LOGO! CSM12/24 (LOGO! 8 设计) 通过 12 和 24 VDC 电源运行 LOGO! CSM230 通过 110 和 230 VAC 电源运行设计 LOGO! CSM 紧凑型交换机模块的设计相应于 LOGO! 组件的设计紧凑型设计；坚固的塑料外壳，包括：4 个 RJ45 端口，用于连接至工业以太网；其中 1 个端口位于以便于进行诊断访问外部电源电压采用 3 针连接方式 LED 指示灯，用于工业以太网端口的诊断和状态指示可简便安装在标准安装导轨上无风扇，低维护功能将以太网接口数量加倍，以便连接带有以太网接口的 LOGO! 产品系列 (...-0BA7 和 -0BA8) 的逻辑模块通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太网通过自动检测和自动交叉功能来自动速率用于诊断和状态显示的 LED 网络拓扑结构和网络组态使用 LOGO! 可实现各种网络拓扑 CSM:在总线型拓扑中连接 LOGO! : LOGO! 的至少一个 RJ45 接口保持闲置，例如，用于连接编程设备 (PG) 树型/星型拓扑中，LOGO! 至上级网络的连接：LOGO! 至少有 2 个 RJ45

端口未用，可以用来连接，例如，编程设备/操作面板 (PG/OP)带有一台 LOGO!  
和三个其它以太网节点的小型局域网设计组态LOGO!CSM  
是一种非网管型交换机，\*进行组态。诊断下列信息可通过装置上的 LED  
显示：功率端口状态数据通讯集成Linear structure with LOGO!  
CSM技术规范商品编号6GK7177-1MA20-0AA0产品类型名称LOGO! CSM  
12/24传输率传输率10 Mbit/s, 100 Mbit/s接口 用于通信  
集成的电气连接数量 用于网络组件和终端设备4100 Mbit/s ST 端口的数量 适用于多模01000 Mbit/s  
LC 端口的数量 适用于单模 (LD)接口 其它 适用于电源1电气连接规格3  
针端子板供电电压，电流消耗，损耗功率电压类型 1 电源电压DC 供电电压 1  
额定值24 V 损耗功率 [W] 1 额定值1.5 W 供电电压 1 测定值10.2 ... 30.2 V 消耗电流 1  
较大值0.15 A 电气连接规格 1 适用于电源 产品组件 1 电源输入端上的保险丝是环境条件环境温  
度 运行期间0 ... 55 °C 存放期间-40 ... +70 °C 运输期间相对空气湿度 25 °C  
时无冷凝 运行期间 较大值90 %防护等级 IPIP20结构形式，尺寸和重量结构形式LOGO!模块宽度71.5  
mm高度90 mm深度58.2 mm净重0.15 kg紧固类型 35 mm DIN 导轨安装 墙壁安装 S7-300  
异型导轨安装否 S7-1500 异型导轨安装产品功能  
管理，配置，项目组态产品功能 多端口镜像产品功能  
交换机管理型标准，规格，许可标准 针对安全性 CSA 和 ULUL 508，CSA C22.2 编号  
142参考标示 符合 IEC 81346-2:2009KF 符合 IEC 81346-2:2019KFE标准，规格，许可 CE资格证明  
CE标识标准，规格，许可 危险环境标准 适用于防爆区ATEX: EN 60079-0 : 2009,EN 60079-15 :2010 (Directive  
94/9/EC), IECEx: IEC 60079-0 :2011, IEC 60079-15 :2010 CSA 和 ULHaz-Loc ANSI/ISA 12.12.01: CL. I, Div2,  
Group A,B,C,D T4, CL I, Zone 2,Group IIC, T4, Ta=55 °C资格证明 CCC 适用于防爆区符合 GB  
标准标准，规格，许可 其它资格证明 C-Tick KC 许可标准，规格，许可  
船级社认证船级社 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas () Det Norske  
Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai  
(NK) Polski Rejestr Statkow (PRS)附件 Article No.IE TP cord RJ45/RJ45TP cable 4 x 2 with 2 RJ45 plugs0.5  
m6XV1870-3QE501 m6XV1870-3QH102 m6XV1870-3QH206 m6XV1870-3QH6010 m6XV1870-3QN10I  
E FC RJ45 outlet6GK1901-1FC00-0AA0For connecting Industrial Ethernet FC cables and TP cords;graduated prices  
for 10 and 50 units or more南通西门子中国一级代理商电源供应商采购西门子中国一级代理商CPU供应商采  
购SIEMENS西门子PLC模块授权一级代理商，西门子电线电缆授权代理商，西门子S7-200系列代理商西门  
子CPU模块授权一级代理商西门子CPU模块授权一级代理商单相, 12 V  
DC由于具有阶梯式外形设计，LOGO!Power  
产品线非常适合安装在小配电柜中。具有宽输入范围的稳压电源提供 12 V  
输出电压，分为三个性能等级。12 V 型适合为具有相应电压输入的 LOGO! PLC 供电。产品亮点单相，12  
V DC/0.9 A、1.9 A 和 4.5 A输入范围宽，输入电压 100 ... 240 V AC (85 ... 264 V)、110 ...  
300 V DC提供 18 mm、36 mm 或 54 mm 宽的窄型单元，在 LOGO! 设计中的总深度为 53 mm\*\*达  
87.1%集成式电流：直接在电源装置上测量实际输出电流（适用于至少 36 mm  
宽的装置）cULus、cURus、NEC class 2、ABS、DNV GL  
认证6EP3320-6SB00-0AY06EP3321-6SB00-0AY06EP3322-6SB00-0AY0产品LOGO!Power电源，型号12 V/0.9  
A12 V/1.9 A12 V/4.5 A输入电网的形状单相交流或直流供电电压 AC  
时 较小额定值100 V 较大额定值240 V 初始值85 V 终值264 V输入电压 DC  
时110 ... 300 V输入端规格 \*广域输入是的过电压的过载能力300 V AC 1 s工作条件 断电桥接方式Vin =  
187 V时跨接时间 输出电流额定值中 在电网停电时 较小值40 ms电网频率 1 额定值50 Hz 2  
额定值60 Hz47 ... 63 Hz输入电流 输入电压额定值为 120 V  
时0.3 A0.53 A1.13 A 输入电压额定值为 230 V时0.2 A0.61 A电流限制 接通电流 25 °C 时  
较大值20 A25 A50 A12t 值 较大值0.8 A · s3 A · s保险丝规格内部 电源线内建议微型断路器：  
6A特性曲线B，或2A特性曲线C建议微型断路器：10A特性曲线B，或6A特性曲线C输出电压波形  
输出端上调节后、零电位直流电压输出电压 DC 时 额定值12 V输出电压 输出端 1 上 DC 时  
额定值相对总公差 电压3 %相对调节精度 输出电压 输入电压缓慢波动时0.1 % 欧姆负载缓慢  
波动时剩余波纹度 较大值200 mV 典型30 mV电压峰段300 mV50 mV可调节的输出电压10.5  
... 16.1 V10.5 ... 16.1 V产品功能  
可调整输出电压不输出电压设置方式通过电位器通过电位器显示方式 针对正常运行绿色LED

指示输出电压正常输出电压特性 接通时V输出无\*调(软启动)动作延迟时间较大值0.5 s电压升高时间  
输出电压100 ms输出电流 额定值0.9 A1.9 A4.5 A 测量范围0... 0.9 A; +55... +70 °C:  
降额使用 2%/K0... 1.9 A; +55... +70 °C: 降额使用 2%/K0... 4.5 A; +55... +70 °C: 降额使用  
2%/K输出的有效功率 典型10.8 W22.8 W54 W产品特点 设备并联并联设备的数量  
增加功率22效率百分比效率78 %81 %87.1 %损耗功率 [W] 输出电压额定值时 输出电流额定值中  
典型3 W5 W8 W 空转时 较大值0.3 W闭环控制相对调节精度 输出电压 输入电压\*波动 +/- 15 %  
典型0.2 %相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 10/90/10 % 典型2 %4 %调节时间 负载 10 %  
阶跃至 90 % 时 典型1 ms 负载 90 % 阶跃至 10 % 时 典型保护和监测防过压保护器规格是, 根据 EN  
60950-1电流限制动作值 典型1.3 A2.5 A5 A输出的特性  
短路保护短路保护规格恒流输出特性持续短路电流 有效值过电流过载能力 正常运行时过载150%  
I额定输出 typ. 200 ms显示方式 适用于过载和短路-输出电流的测量点50 mV =^ 1.9 A50 mV =^ 4.5  
A过电流过载能力 接通时150% I额定输出 typ. 200 ms安全电位隔离 入口与出口之间电位隔离符合 EN  
60950-1 和 EN 50178 的 SELV 输出电压设备保护等级Class II  
(无保护导体)认证资格证明 CE标识 UL 许可证是的; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1),  
文件E197259;cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), 文件 E151273,NECclass 2 (根据 UL  
1310) CSA许可证 cCSAus, 等级1, 分区2 ATEX IECEx NEC 级别2 ULhazloc  
许可 FM 许可认证类型 CB 证书 EAC 许可资格证明 造船造船ABS, , DNV GL, LRS船级社 DNV  
GLEMC标准 适用于干扰发射EN 55022 Class B 适用于电网谐波限制不适用 适用于抗干扰性EN  
61000-6-2环境温度-25... +70 °C; 自然对流-40... +85 °C气候级 符合 IEC 60721气候类型为  
3K3, 5... 95% 无冷凝机械装置电气连接规格螺栓连接 在输入端L, N: 每 0.5... 2.5 mm2 1个螺钉型端子  
单芯/多股 输出端上+, -: 每 0.5... 2.5 mm 1个螺钉型端子 用于辅助触点宽度  
外壳的18 mm36 mm54 mm高度 外壳的深度  
外壳的53 mm须遵守间距 上20 mm 下 左0 mm 右0.07 kg0.12 kg0.2 kg产品特点  
外壳的 可顺序排列的壳体安装在DIN导轨 EN 60715 35x7.5/15上,  
直接安装在不同的安装位置平均故障间隔时间 (MTBF) 40 °C 时3 793 080 h2 938 542 h2 566 6  
80 h其他说明在额定输入电压和环境温度25 的参数(除非另有规定) 6EP4347-7RB00-0AX0SITOP  
RED1200 冗余模块 输入端/输出端: 24/48V DC/40 A 适合用来将两个各带有 较多 20A 输出电流 较多各 20  
A 输出电流西门子CPU授权一级代理商西门子CPU授权一级代理商长沙西门子一级代理商电源供应商