

西安西门子授权代理商电源供应商采购

产品名称	西安西门子授权代理商电源供应商采购
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

西安西门子授权代理商电源供应商采购

6ES7193-6BP00-0DA1

工具

测量接头、弹簧型常闭触点和电缆入口成排布置，十分便于接触，同时将所需的空间降低 64%

弹簧型常闭触点的防故障彩色编码便于在端子板内进行*佳安排

可在运行期间更换 I/O 模块而不会影响接线

可在带有模块间隙（缺少 I/O 模块）的情况下运行

I/O 模块的自动编码可防止在更换期间将模块意外插错插槽，从而对电子电路造成破坏

因以下原因而具有较高抗电磁干扰性：

自组装屏蔽背板总线，

带屏蔽层的多层导体板，可实现从端子至 I/O 模块的无干扰信号传输

系统集成的屏蔽连接组件，节省空间，安装迅速。

6ES7193-6BP20-0DA0

西门子6ES7193-6BP20-0BA0价格及性能参数

西门子ET200SP分布式I/O模块 销售订货型号大全：

IM155-6 PN 标准型, 含服务模块和总线适配器BA 2 × RJ45IM155-6 PN 标准型,
含服务模块, 不含总线适配器IM155-6 PN **型, 含服务模块,
不含总线适配器IM155-6 DP **型, 含服务模块,
含DP接头(6ES7972-0BB70-0XA0)IM155-6 PN 基本型, 含服务模块,
集成2 × RJ45接口总线适配器BA 2 × RJ45总线适配器BA
2 × FC快连式总线适配器BA 2 × SCRJ光纤总线适配器BA
1 × SCRJ光纤/1 × FC快连式总线适配器BA 1 × SCRJ光纤/1 × RJ45总线适配器BA
2 × LC玻璃光纤, 光纤远距离2KM总线适配器BA 1 × LC玻璃光纤/1 × RJ45,
光纤远距离2KM总线适配器BA 1 × LC玻璃光纤/1 × FC快连式,
光纤远距离2KMET 200SP连接基座 BU-SENDET 200SP快连式连接适配器 BA-
Send 1 × FC8DI, 24VDC, 标准型, 适用A0型基座单元16DI, 24VDC, 标准型,
适用A0型基座单元8DI, 24VDC, 基本型, 适用A0型基座单元8DI, 24VDC, **型,
适用A0型基座单元8DI, 24VDC, 高速型, 具有高速计数, 过采样等功能,
适用A0型基座单元8DI, 24VDC, 源型输入, 基本型, 适用A0型基座单元8DI,
NAMUR, **型, 适用A0型基座单元4DI, 120..230VAC, 标准型,
适用B1型基座单元4DO, 24VDC/2A, 标准型, 适用A0型基座单元4DO,
24VDC/2A, **型, 适用A0型基座单元4DO, 24VDC/2A, 高速型, 具有PWM,
过采样等功能, 适用A0型基座单元8DO, 24VDC/0.**, 基本型,
适用A0型基座单元8DO, 24VDC/0.**, 标准型, 适用A0型基座单元8DO,
24VDC/0.**, **型, 适用A0型基座单元8DO, 24VDC/0,**, 漏型输出, 基本型,
适用A0型基座单元16DO, 24VDC/0.**, 标准型, 适用A0型基座单元4DO,
24..230VAC/2A, 标准型, 适用B1型基座单元4RO, 120VDC-230VAC/** NO,
标准型, 适用B0或B1型基座单元4RO, 24VDC/2A, CO, 标准型,
适用A0型基座单元4RO, 120VDC-230VAC/** NO, 标准型, 带手动置位,
适用B0或B1型基座单元2AI, I, 2/4-WIRE, 标准型, 适用A0或A1型基座单元2AI, U,
标准型, 适用A0或A1型基座单元4AI, I, 2/4-WIRE, 标准型,
适用A0或A1型基座单元4AI, U/I, 2-WIRE, 标准型, 适用A0或A1型基座单元8AI, I,
2/4-WIRE, 基本型, 适用A0或A1型基座单元8AI, U, 基本型,
适用A0或A1型基座单元2AI, U/I, 2/4-WIRE, 高速型, 适用A0或A1型基座单元2AI,
U/I, 2/4-WIRE, **型, 适用A0或A1型基座单元4AI, RTD/TC, 2/3/4-WIRE, **型,

适用A0或A1型基座单元8AI, RTD/TC 2-WIRE, **型,
适用A0或A1型基座单元电能测量模块, 400VAC, 标准型,
适用D0型基座单元电能测量模块, 480VAC, 标准型, 适用D0型基座单元2AO, I,
标准型, 适用A0或A1型基座单元2AO, U, 标准型, 适用A0或A1型基座单元4AO,
U/I, 标准型, 适用A0或A1型基座单元2AO, U/I, 高速型,
适用A0或A1型基座单元2AO, U/I, **型, 适用A0或A1型基座单元支持ASCII,
3964R, USS, Modbus, 适用A0型基座单元IO-bbbb主站模块, CM 4 × IO-bbbb,
适用A0型基座单元TM Count 1 × 24 V, 高速计数模块, 适用A0型基座单元TM
POSINPUT 1, 计数及位置模块, 支持SSI值编码器, 适用A0型基座单元TM TIMER
DIDQ 10 × 24V, 高速计数, 时间戳, PWM, 过采样, 适用A0型基座单元TM PULSE
2 × 24V, PWM, 脉冲输出, 适用B1型基座单元BU15-P16+A0+2B,
类型A0BU15-P16+A0+2D, 类型A0, 用于形成新的负载组BU15-P16+A10+2B,
类型A0, 带有10个辅助端子BU15-P16+A10+2D, 类型A0, 带有10个辅助端子,
用于形成新的负载组BU15-P16+A0+2B/T, 类型A1,
带有温度测量BU15-P16+A0+2D/T, 类型A1, 带有温度测量,
用于形成新的负载组BU15-P16+A0+12B/T, 类型A1, 带有温度测量,
带有2 × 5个辅助端子BU15-P16+A0+12D/T, 类型A1, 带有温度测量,
带有2 × 5个辅助端子, 形成新负载组BU20-P12+A4+0B, 类型B0,
适用于20mm继电器输出模块BU20-P6+A2+4D, 类型C0, 适用于AS-
i主站模块及安全型电源模块BU20-P12+A0+0B, 类型D0,
适用于电能测量模块BU20-P12+A0+4B, 类型B1, 适用于继电器模块,
脉冲输出及交流输入/输出模块BU20-P6+A2+4B, 类型C1, 适用于安全型AS-
i主站模块BU20-P8+A4+0B, 类型F0, 适用于安全型继电器输出模块

6ES71556AA000BN06ES71556AU000BN06ES71556AU000CN06ES71556BA000CN06
ES71556AR000AN06ES71936AR000AA06ES71936AF000AA06ES71936AP000AA06E
S71936AP400AA06ES71936AP200AA06ES71936AG000AA06ES71936AG200AA06ES
71936AG400AA06ES71936BN000NE06ES71936AS000AA06ES71316BF000BA06ES71
316BH000BA06ES71316BF000AA06ES71316BF000CA06ES71316BF000DA06ES71316
BF600AA06ES71316TF000CA06ES71316FD000BB16ES71326BD200BA06ES71326BD
200CA06ES71326BD200DA06ES71326BF000AA06ES71326BF000BA06ES71326BF000
CA06ES71326BF600AA06ES71326BH000BA06ES71326FD000BB16ES71326HD000BB
16ES71326GD500BA06ES71326MD000BB16ES71346GB000BA16ES71346FB000BA16
ES71346GD000BA16ES71346HD000BA16ES71346GF000AA16ES71346FF000AA16ES
71346HB000DA16ES71346HB000CA16ES71346JD000CA16ES71346JF000CA16ES713
46PA010BD06ES71346PA200BD06ES71356GB000BA16ES71356FB000BA16ES71356
HD000BA16ES71356HB000DA16ES71356HB000CA16ES71376AA000BA06ES71376B

D000BA06ES71386AA000BA06ES71386BA000BA06ES71386CG000BA06ES71386DB000BB16ES71936BP000BA06ES71936BP000DA06ES71936BP200BA06ES71936BP200DA06ES71936BP000BA16ES71936BP000DA16ES71936BP400BA16ES71936BP400DA16ES71936BP200BB06ES71936BP200DC06ES71936BP000BD06ES71936BP200BB16ES71936BP200BC16ES71936BP200BF0

自组装式电压组，不带外部接线或跳线

可更换接线盒

并排锁定基本单元以实现较高机械负荷能力

根据色码 CC 对端子执行可选的模块特定的颜色标识

可使用口宽度达 3.5 mm 的标准螺丝来操作弹簧型常闭触点

设计

基本单元 (BU) 可以卡到 DIN 安装导轨上 (35 x 7.5 mm or 35 mm x 15 mm)。BU 并排安装在接口模块旁，因此可以保护单个系统组件之间的机电连接。将一个 I/O 模块卡到 BU 上后，可以确定相应插槽的功能和端子的电势。

对于单导线或多导线连接，提供了带有合适端子数的 BU。

负载分组

可扩展的 I/O 系统通常为单个负载分组提供了可能。对于分布式 I/O 设备，以前需要附加的电源单元，用于与左侧负载组分离，以及馈入、显示、监视和诊断负载电压。它常常还具有过滤器功能，可提供极性反接保护。

在新型 ET 200SP 中，所有这些功能现在都集成到系统的基本组件中。对用户而言，这意味着不再需要电源单元。这样为每个负载组节省了一个附加插槽，从而*大地提高了组态灵活性，节约了存储空间。

一个浅色 BU 可以打开一个新负载组。传感器电源**通过该 BU 馈入。接口模块旁的*个 BU **为浅色 BU。

深色 BU 可通过自组装电压总线前馈左侧相邻的浅色 BU 的电源。因此，只有右侧下一个浅色 BU 需要新馈电。

端子的颜色标识

BU 的端子处的电位通过 I/O 模块进行定义。端子的电位也可以通过模块特定的彩色编码标签对端子的电位进行标识，以避免接线错误。与相应 I/O 模块相匹配的彩色编码标签通过 I/O 模块的 CCxx 色码进行定义。该色码也印在模块的正面。

在带有 10 个内置跨接 AUX 端子的 BU 中，这些端子也可以使用彩色编码标签进行标识。对于 10 个 AUX 端子，提供了红色、蓝色、黄色/绿色编码标签。

系统内置屏蔽连接

为了使电缆屏蔽线的连接能够节省空间和提高电磁兼容性，提供了可以快捷安装的屏蔽连接器。它包括一个屏蔽连接元件（可以插入到 BU 中）和一个可用于所有模块的屏蔽端子。用户无需任何附加接线即可实现功能性接地的低阻抗连接（DIN 导轨）。

BU 可安装一个参考标识板。

6ES7193-6BP00-0BA1

6ES7193-6BP00-0BA1 BU15-P16+A0+2B/T, 类型A1, 带有温度测量
6ES7193-6BP00-0DA1 BU15-P16+A0+2D/T, 类型A1, 带有温度测量, 用于形成新的负载组
6ES7193-6BP40-0BA1 BU15-P16+A0+12B/T, 类型A1, 带有温度测量, 带有2 × 5个辅助端子
6ES7193-6BP40-0DA1 BU15-P16+A0+12D/T, 类型A1, 带有温度测量, 带有2 × 5个辅助端子,
形成新负载组
6ES7193-6BP20-0BB0 BU20-P12+A4+0B, 类型B0,
适用于20mm继电器输出模块
6ES7193-6BP20-0DC0 BU20-P6+A2+4D, 类型C0, 适用于AS-i主站模块及安全型电源模块
6ES7193-6BP00-0BD0 BU20-P12+A0+0B, 类型D0,
适用于电能测量模块
6ES7193-6BP20-0BB1 BU20-P12+A0+4B, 类型B1, 适用于继电器模块,
脉冲输出及交流输入/输出模块
6ES7193-6BP20-0BC1 BU20-P6+A2+4B, 类型C1,
适用于安全型AS-i主站模块
6ES7193-6BP20-0BF0 BU20-P8+A4+0B, 类型F0,
适用于安全型继电器输出模块
6ES7193-6BP00-0DU0 BU20-P16+A0+2D, 类型U0,
用于形成新的负载组
6ES7193-6BP00-0BU0 BU20-P16+A0+2B, 类型U0
6ES7193-6BP60-0BA0 双槽基座, 2BU15-P16+A0+2B, 类型A0,
6ES7193-6BP60-0DA0 双槽基座, 2BU15-P16+A0+2DB, 类型A0, 形成新的负载组

西安西门子授权代理商电源供应商采购