

合肥西门子中国授权代理商DP电缆供应商采购

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 合肥西门子中国授权代理商DP电缆供应商采购 |
| 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:变频器 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

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。

得之漫智控技术（上海）有限公司

西门子PLC模块6ES7193-6BP20-0BB0代理商

由于西门子型号多，具体请电话咨询。

丰富的模块使 ET 200S 成为了几乎适用于所有行业的理想 I/O 系统，而且特别适用于需要为模块设计和丰富功能的情况。

ET 200S 具有强大的传输能力和同步工作模式，还非常适用于时间关键型应用。

优点

集成了 CPU 功能

大大节省了接线

在控制柜中的空间要求少

具有紧凑版

模块化设计

模块系列齐全

面向集成安全性设计

集成了具体通道诊断功能

可用于危险场所（2 类区域）

作为安全设备提供了变频器和电机起动器

选件装卸简化了组态工作

可以在运行中更换模块（热插拔）

[To the top of the page](#)

设计和功能

由于机械装置与电子装置隔离，可以进行的接线，即站点可以在安装或启动前预先接好线。因此预接线的检查*电子模块，这就防范了敏感组件的损坏。并因此减少了启动时间。还可以在发生故障时快速更换模块，而*费时间重新接线。

根据接口模块情况，较多可以插入 63 个 I/O 模块

根据接口模块情况，ET 200S 的较大可能宽度为 2m

通过绝缘部署方式，快速连接甚至为安装电子和电源模块提供了更多的益处。利用这种新方法，可以连接截面积 0.34 mm 到 1.5 mm 标准的导线，而*剥皮或压接。

出色的易用性

一个好的自动化解决方案一定是易于安装和使用的

SIMATIC ET 200SP在易用性方面达到了一个更高的高度

组装方便

模块和端子盒可以在运行中更换。模块和相关的基座单元通过机械编码保证用户在组装过程中不会出错，减少了停机时间。

接线快速

新的设计以及直插式端子，使得电缆的接线与拆线比以前更加容易，接线*工具，只有拆线才需要螺丝。

新的连接方式密封性更好，抗腐蚀。

高度透明

源于设计精巧的标识系统，SIMATIC ET 200SP将紧凑的外形与清晰的标识结合在一起。彩色端子标签方便接线，并可对I/O模块的电压进行标识；可打印的参考标识牌可以标识每一个系统组件；标识条可以对通道所对应的设备进行标识。

通过扫描组件上的二维矩阵码，可以读出订货号和序列号。使用西门子免费的服务与支持App，技术数据例如手册、固件、FAQ都可以在线获取。

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。传感器电源必须通过该 BU 馈入。接口模块旁的*个 BU 必须为浅色 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*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。