

黑河西门子PLC代理商

产品名称	黑河西门子PLC代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:代理商 德国:柏林
公司地址	上海市松江区石湖荡镇唐明路299号B幢2楼
联系电话	18569700564 18569700564

产品详情

设计

可用 BaseUnit (BU)

带适当数目端子的 BU 可用来连接单芯或多芯电缆。

所有与所用 I/O 模块的 BU 类型相符的型号都可用作 BU (参见“选型和订货数据”)。模块前面注直观可用于相应模块的 BU。

电位分配模块

通过 SIMATIC ET 200SP 的新电位分配模块，可快速建立 ET 200SP 站内所需的额外电压，且十分节省空间。由于 PotDis-BU 和 PotDis-TB 可组合，因而可借助于电位分配模块实现大量设计形式，根据具体需要简单改动。在站内，现有电压可以加倍，甚至可形成新的电位组。由于每 15 mm 宽度上具有 36 个端子，PotDis 模块需要的空间很小，不会影响导体截面积 2.5 mm)。这些端子可以连 48 V DC 的电压载流能力 10 A)，而 PotDis-TB-BR-W 甚至可连 230 V AC/10 A 电压，并能够连接保护导体。

与数字量输入模块相关的 PotDis 模块的典型应用包括：

3 芯连接 (，24 V DC)，用于安装高度较小 (117 mm 而不是 141 mm) 的 16 通道输入模块

连接不需要的不对等编码器的开关量输出 (4 线制)

提供编码器的电源电压

电位组信息

一个浅色 BU 将自组装式内部电压总线 (P1、 P2、 AUX) 分开，从而形成新的电位组。电位组的电源电压必须在该电位组的浅色 BU 处输入。

深色 BU 通过自组装的电压总线 P1、 P2 和 AUX 传送左侧邻近浅色 BU 的电源电压。因此，只有右侧下一个浅色 BU 需要新馈电。需要其它浅色 BU 的设置

将形成一个新的电位组 (例如，用于将电源与模块组隔离) 或

该电位组同时需要电流超过 10 A 的限值时，都需要设置另外一个浅色 BU。

端子的颜色标识

每种情况下，BU 端子处的电位由的 I/O 模块决定。为避免接线错误，可以通过模块特定的彩色编码标签对端子的电势进行标识。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。