

珠海西门子PLC模块代理商，西门子授权代理商

产品名称	珠海西门子PLC模块代理商，西门子授权代理商
公司名称	上海乘晖科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC总代理 西门子PLC:西门子PLC总代理商 德国:西门子PLC一级代理商
公司地址	上海市奉贤区驰华路775号2幢
联系电话	18674345958 18674345958

产品详情

应用

模拟量输出模块包含用于 ET 200SP 的模拟量输出。

可对模块进行热插拔，从而使设备极易维护。

提供有以下模拟量输出模块：

AQ 4XU/I 标准型，用于类型 A0 或 A1 基本单元，颜色编码 CC00

AQ 2XU/I 高性能型，用于类型 A0 或 A1 基本单元，颜色编码 C00

AQ 2XU/I 高性能型，用于类型 A0 或 A1 基本单元，颜色编码 C00

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 可自由组合，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（*大 2.5 mm）。这些端子可以连接*高 48 V DC 的电压（*大载流能力 10 A），而 PotDis-TB-BR-W 甚至可连接*高 230 V AC/10 A 电压，并能够连接保护导体。

例如，PotDis 模块与模拟量输出模块结合使用时的典型应用包括为传感器提供电源电压。

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

该电位组同时需要的*大电流超过 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 端子处的电位由插入的 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。

在带 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。

标记

标签条

标签条可插到接口模块或 I/O 模块的前面并通过 STEP 7、宏命令等进行单独标记。无需其他专用夹持器。如果需要，可以随该组件方便地更换标签条。

设备标签牌

设备标签牌用于方便地识别设备（例如，符合 EN 81346）。标签牌可方便地插到所需组件上（接口模块、I/O 模块和 BU），需要时，可方便地随组件更换。

可以使用以下部件：

薄膜标签条，浅灰色，带 500 个标签条的卷，带孔，适合用热转印打印机进行打印

薄膜标签条，黄色，带 500 个标签条的卷，带孔，适合用热转印打印机进行打印

卡片式标签条 (180 g/m²)，浅灰色，千张 DIN A4 纸，每张带 100 个标签条，带孔，适合用激光打印机打印

卡片式标签条 (180 g/m²), 黄色, 十张 DIN A4 纸, 每张带 100 个标签条, 带孔, 适合用激光打印机打印

设备标签牌, 白色, 10 张, 每张带 16 个标签, 适合用热转印卡片打印机或标签