西门子滨州授权代理商

产品名称	西门子滨州授权代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

西门子滨州授权代理商西门子滨州授权代理商

SINUMERIK808D Turning: 一个加工通道中多有4个轴/主轴

SINUMERIK 808D ADVANCEDT:一个加工通道(带/不带驱动刀具)中多有5个轴/主轴

预配置的系统软件用于实现全自动斜床身车床和半自动平车床

... 以及普及型铣床

The SINUMERIK808D Milling/SINUMERIK 808D ADVANCED M

数控系统完美满足现代普及型车床的要求。由于具有精优曲面 (Adanced Surface)

以及智能前瞻功能和动态块压缩功能,SINUMERIK 808D Milling/SINUMERIK 808D ADVANCEDM也非常适合模具加工应用。

SINUMERIK808D Milling:一个加工通道中多有 4 个轴/主轴

SINUMERIK 808D ADVANCEDM: 一个加工通道中多有5个轴/主轴

专为立式加工中心定制的系统软件

设计 可用的基本单元 (BU)

带有适当数目端子的基本单元可用来连接单芯或多芯电缆。

所有与所用 I/O 模块的基本单元类型相符的型号都可用作基本单元(参见"选型和订货数据")。模块 前面注明了可用于相应模块的基本单元。

电压分配模块

通过 SIMATIC ET200SP 的新电压分配模块,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,因而可借助于电压分配模块实现各种设计形式,根据具体需要简单改动。在站内,现有电压可以加倍,甚至可形成新的电压

组.由于每 15mm 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 2.5mm).这些端子可以连接高 48V DC 的电压(大载流能力 10A),而 PotDis-TB-BR-W 甚至可连接高 230V AC/10A 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 线制连接(信号,24VDC),用于安装高度较小(117mm 而不是 141mm)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线制连接)

提供编码器的电源电压

负载分组

一个浅色基本单元将自组装式内部电压总线(P1、P2、AUX)分开,从而形成新的负载组。负载组的电源必须从该负载组的浅色基本单元送入。

一个深色基本单元通过自组装式电压总线 P1、P2 和 AUX

来传送左侧相邻的浅色基本单元的电源。因此,只有右侧下一个浅色 BU

需要新馈电。每当需要形成一个新负载组

(例如,用于将电源与模块组隔离)或

该负载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基本单元。

端子的颜色标识

每种情况下,基本单元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。