

南通西门子PLC模块CPU供应商

产品名称	南通西门子PLC模块CPU供应商
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:PLC模块 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

南通西门子PLC模块CPU供应商

西门子PLC模块-总代理

提供输入屏幕窗口

选择 NV

输入大致的直径（钻孔/轴颈）

选择时**要使其能与所有的钻孔/轴颈相啮合。

仅对于轴颈：输入横向进给值 DZ

（测量深度从起始位置起，值 >0）

选择所需的角补偿：

“旋转坐标”或者回转轴名称

在输入“额定角”下可以是一个 0

度偏差的校准，与工作平面的*轴有关（例如 G17：X

轴）。

仅对于补偿类型“旋转坐标”和当选择“设置 P1”时：

输入两轴上用于所选择的 NV 的参考点

P1 (*钻孔中心) 所需的额定位置。

通过“NC 启动”以设置的测量进给率在 P1 上自动运行测量过程。测量头依次触碰内边或者外边的 4 个点。

在完成测量后在内部保存中点并以前处于非状态的软键“P1 已存储”。

当手动定位至测量点 P2 后且同时软键“P1 已存储”时，

*二个钻孔/轴颈的测量通过按下“NC 启动”实现

设计

模块

SIMATIC S7-1200 系列包括以下模块：

性能分级的不同型号紧凑型控制器，以及丰富的交/直流控制器。

各种信号板卡（模拟量和数字量），用于在 CPU 上进行经济的模块化控制器扩展，同时节省安装空间。

各种数字量和模拟量信号模块。

各种通信模块和处理器。

4 端口以太网交换机，用于实现各种网络拓扑

SIWAREX 称重系统连接模块

状态监测模块，用于早期检测传动系统的机械损坏

PS 1207 稳压电源，电源电压 115/230 V AC，额定电压 24 VDC

机械特性

模块便于安装在标准 DIN 导轨上或控制柜中

坚固、紧凑的塑料机壳

连接和控制部件易于接触，并由前盖板提供保护

模拟量或数字量扩展模块也具有可拆卸的连接端子

设备特性

SIMATIC S7-1200 符合以下地区和*标准：

UL 508

CSA C22.2 No. 142

FM 级 I，2 分区，A、B、C、D 组；T4A 级 I，2 分区，IIC T4

VDE 0160

EN 61131-2

符合标准 EN 50081-1、50081-2 和 50082-2 电磁兼容性要求

通信

SIMATIC S7-1200 支持各种通信机制：

集成 PROFINET IO 控制器接口

带 PROFIBUS DP 主站接口的通信模块

带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块

GPRS 模块，用于连接到 GSM/G 移动电话网络

LTE 模块，用于* 4 代移动电话网络通信（长期演进技术）

通信处理器，可通过以太网接口连接到 TeleControl Server Basic 控制中心软件，并借助于基于 IP 的网络进行安全通信。

通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。

RF120C，可连接到 SIMATIC Ident 系统。

模块 SM1278，用于连接 IO-Link 传感器和执行器

通过通信模块或通信板实现点对点连接

点到点接口，可自由编程的接口模式

通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485 物理传输介质。在 CPU 的“自由口 (Freeport)”模式下进行。采用基于位的用户特定通信协议（例如，ASCII 协议、USS 或 Modbus）。