

镇江西门子PLC模块CPU供应商

产品名称	镇江西门子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

镇江西门子PLC模块CPU供应商

西门子PLC模块-总代理商

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）。

在可编程接口模式下，通过 CM 1241 实现点到点连接

PROFINET 接口

通过集成 PROFINET 接口，可与以下设备通信：

编程设备

连接编程设备和 SIMATIC S7-1200 CPU

HMI 设备

连接精简型面板和 SIMATIC S7-1200-CPU

其它 SIMATIC 控制器

通过 CSM 1277 以太网交换机连接多台设备

PROFINET IO 自动化组件

支持以下协议：

TCP/IP

ISO-on-TCP

S7 通信

功能

SIMATIC S7-1200 控制器具有以下特点：

易于上手：专门的入门套件（其中包括器和文档），便于熟悉设备的使用。

操作简单：功能强大的标准指令，易于使用，用户友好的编程软件，可*大限度降低编程成本。

实时性能：特殊中断功能、高速计数器和脉冲输出，适用于对时间要求严格的应用。

在完成测量后软键“ P2 已存储 ”，存储*二个中点。

如果成功结所有的测量点并了所有的软键“ Px已存储 ”，

会出现一个垂直的软键“ 计算 ”。按下该软键后会对“ alpha ”

进行计算。

在选择角度补偿“坐标旋转”时，如果补偿是有效的零点位移 NV，则同样将其。

在选择角度补偿“旋转轴”（旋转轴的名称）时，如果要补偿要打开一项为用户设置的支持选项（参见章节4.3.9）。

显示和补偿

在完成补偿计算后重新显示所选择的 NV 的框架部分，同样显示测得的夹角“alpha”以及参考点 P1 的坐标。

一个 NV 补偿以这种形式进行，在所选择的 NV 后所确定的角在补偿的工件坐标系中接受所需的额定旋转和点 P1 规定的额定位置。

提示

拒绝，重复和退出测量在章节 4.3.7 中有描述。

为了在 JOG 运行类型中确定的 NV 补偿和需要新的测量头设备，存在一个用户支持系统。这些显示在测量任务末尾，在章节 4.3.9 中有详细描述。

3 个钻孔或者 3 个圆轴颈

再次可以确定夹紧工件的参考点 P0 和旋转角“alpha”。

为此可以通过坐标系旋转校准和设置零件圆中点 P0 作为参考点，零件圆上有 3 个钻孔/轴颈。

在工作平面的两轴上测量。

返回到工件上

将测量头大约定位在*个钻孔/轴颈 P1 的中心，该测量结束后大约定位在*二个钻孔/轴颈 P2 的中心处，该测量结束后大约定位在*三个钻孔/轴颈 P3 的中心处，对于钻孔都在测量深度，当轴颈在轴颈上方时。

西门子PLC模块-总代理商

订货号

西门子PLC模块

是否定制

否

特点

高性能

用途范围

工业自动化

产地

德国

系统能力

完备的自诊断能力

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

型号

PLC模块