

西门子模块代理商-抚顺市

产品名称	西门子模块代理商-抚顺市
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

西门子模块代理商-抚顺市

铭牌 PPU 的铭牌位于面板背面。

说明 当前控制单元铭牌上各行的内容可能和本手册说明的内容不一致（例如：后续开发的产品版本、还没有公布的认证和标识等）。

下图展示了明确识别 PPU 需要的所有信息。

图 4-5 水平型 PPU 的铭牌

图 4-6 垂直型 PPU 的铭牌

键盘和显示屏

键盘

操作前面板上分布了多个按键和按键区：

字母区包含 A ... Z 的字母和空格，用于输入文本。

数字区包含 0 - 9 的数字、运算符/特殊符号以及小数点，用于输入数字和运算符。

光标区用于在屏幕上进行导航。

控制键区包含特殊功能。

按下区域转换键显示主菜单。

按下菜单扩展键可以扩展同一菜单项下的水平软键条。

按下软键可以调用功能，这些功能通过菜单条显示在屏幕上。

按下“加工”键直接切换到操作区“加工”。

按下菜单回调键返回上级菜单，并关闭窗口。

下面的一览图展示了操作前面板上的按键符和计算机键盘上功能键的对应关系。

说明 像素误差符合 DIN EN ISO 13406-2 类别 II。

优势

只需按一个按钮即可进行简便组态，调试时间很短，并可使用显示屏或 Web 界面对 AS-Interface 总线进行测试

由于可以使用显示屏或 Web 界面进行方便的诊断，并且可借助于 C-PLUG 可移动数据存储介质来简便更换模块，因此能够在发生从站故障时缩短停产和检修时间

可使用 HW-Config (STEP7) 中的从站产品目录进行方便的组态，从而减少了工程组态工作量

在项目数据的量很大时，可通过使用双 AS-Interface 主站来节约成本

可简单地通过 ASInterface 电源装置运行，不受任何限制（请见“[ASInterface 电源装置](#)”），无需其它工作电压。

可选：AS-i Power24V 无需 AS-i 电源。AS-Interface 电缆连接至现有的 24 V DC PELV 电源单元。若要解耦，需要一个 S22.5 AS-i 数据解耦模块（例如，3RK19011DE121AA0）

标准型 CPU

CPU 1511-1 PN:适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，用于通过 PROFINET IO 进行分布式配置。CPU 1513-1 PN:适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，用于通过 PROFINET IO 进行分布式配置。CPU 1515-2

PN:适用于在程序范围、网络和处理速度方面具有中等/较高要求的应用，可通过 PROFINET IO 进行分布式配置；可以使用具有单独 IP 地址的附加集成 PROFINET 接口，例如，用于网络分离。CPU 1516-3 PN/DP：适用于对程序范围和处理速度具有较高要求的应用，用于通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。附加的集成 PROFINET 接口，具有单独的 IP 地址，可用于网络分离等。CPU 1517-3

PN/DP：适用于对程序范围、联网和处理速度有很高要求的应用，用于通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。例如，具备独立 IP 地址的附加集成式 PROFINET 接口可用于实现网络隔离。CPU 1518-4

PN/DP：适用于在程序范围和网络方面具有极高要求的应用，且满足处理速度方面的极高要求。可通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置；可以使用具有单独 IP 地址的两个附加集成 PROFINET 接口，例如，用于网络分离。