

# 西门子S7-1200CPU1211C中央控制单元代理

产品名称	西门子S7-1200CPU1211C中央控制单元代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	原装:** 全新:齐全 保真:德国原装
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

用于直发功能和。在功能键上多可以同时配置 16 种功能。功能键可以用做 PROFIBUS DP 输入外设设备或直接用作 PROFINET IO。功能键还可被组态为键。因此可将经常使用的功能，如“确认”分配给功能键。

面板 277 10" 上没有功能键。

其它命令部件如手轮，

键控开关和发光按钮可连接至 1 个变量或通过 PROFIBUS DP 输入外设（DP 直接按键）或 PROFINET IO（直接按键）直接控制

面板 277 10" 上没有附加操作员控制功能。

按钮

?用于直接初始化功能和。在按钮上多可以同时配置 16 种功能。

图像

可以用作符号以代替用作标识功能键或按钮的文本。它们还可以用作全屏背景图像。

在组态工具中，可以使用一个带有各种图形和对象的。所有的带有 OLE 接口的编辑器都可以用作图形编辑器（比如 Paint Shop，Designer 或者 CorelDraw）。

矢量图形;

基本几何形状（例如直线、圆和矩形）可以在组态中直接创建。

文字域

能够以不同字体大小用作功能键、显示和值的标签。

趋势图和条形图

可用于以图形形式显示动态值。

从控制器中选择显示器

支持控制器的操作员命令提示。

通过 MS 小型 Internet Explorer 浏览 HTML 文档。

VB 脚本，通过运用一些新功能，其中包括与变量（比较运算、循环等）链接，从而具备良好的灵活性。

语言切换

?16 种在线语言，内部包含有 32 种组态语言。

相关语言文本和图形

用户（）

根据特殊用户的需求，面向用户的访问保护

通过用户名和进行身份验证

特定用户组的优先级

发信

用于 SIMATIC S7 和 SIMOTION 的离散警告和模拟量报文（限值报文）以及 ALARM\_S 报文

具有可任意定义的消息级别（如状态/故障消息），用于定义确认响应和显示事件

## 报文缓冲区

具有非易失性、免的信息缓冲器（不带电池）。即使 Mobile Panel（面板）断开时，报文仍被保留。

## 配方

带有附加的数据存储器（可存储到可选的 Multimedia 卡/SD）

在面板上进行在线 / 离线处理

以的 Windows 格式保存配方数据 (CSV)

利用的 Excel 与 Access 工具对值文档进行外部处理

## 帮助文本

用于图表、消息和变量。

## 算术函数

## 极限值监控

用于输入和输出的可靠控制。

## 指示灯

用作机器和设备状态指示。

## 调度程序

用于循环功能处理。

对象的动态定位以及对象的动态隐藏/显示

## 性窗口和模板概念

屏幕模板的生成：

可以通过如下简单地进行和组态：

备份/恢复可选的 Multimedia 卡/SD 的项目、操作、配方数据记录和固件。

用 ProSe 在 PC 上 备份和还原组态，操作，配方数据集和固件数据

通过MPI/PROFIBUS DP/串行或 PROFINET转移/返回项目

自动传输检测

单独对比设定

在组态 PC 上进行直接进行项目

WinCC flexible 选件

Sm@rtService 用于远程操作控制和监控基于 TCP/IP 网络的 SIMATIC HMI

Sm@rtAccess 可基于 TCP/IP 网络实现 HMI 间通讯。可远程访问配方数据记录、以及 HMI 特定信息及其它数据。

OPC：与不同厂商的应用程序（如 MES、ERP 或办公领域中的应用程序）通讯（参见“HMI /运行版 SIMATIC WinCC flexible/WinCC flexible RT 选件”）

组态

可使用 SIMATIC WinCC flexible 或组态实现组态（参见 SIMATIC WinCC flexible HMI /组态）。SIMATIC WinCC flexible 是已经现场证明了的 ProTool 系列在逻辑上更进一步的发展。使用 ProTool 生成的项目可以轻而易举地迁移到 WinCC。如果 WinCC flexible 直接从 SIMATIC 器起动，则组态面板时可直接访问 STEP 7 中的数据。这样就避免了重复的数据录入和数据储存。

集成

SIMATIC Mobile Panel 277 一般用于可选 PROFIBUS 或 PROFINET 通讯。在设备级不需做区分。

这就意味着可操作设备

用于通过带 DP 电缆的 MPI/PROFIBUS 进行通讯，以及连接到 DP "Basic" 或 "Plus" 接线盒或

用于通过带 PN 电缆的 PROFINET 进行通讯以及连接到 PN "Basic" 或 "Plus" 连接盒