

西门子PLCCPU1217C模块控制器

产品名称	西门子PLCCPU1217C模块控制器
公司名称	广州唯信电气设备有限公司
价格	32.00/台
规格参数	西门子:325
公司地址	白云区太和镇太营路139号420室
联系电话	18811848019 18811848019

产品详情

西门子PLCCPU1217C模块控制器，CPU1217C价格型号，S7-1200代理商，西门子PLC1200参数，

信号板的概念 –

信号板可以增加额外的I / O点，而不必要改变CPU的体积；例如仅仅需要一路热电阻传感器信号的输入，通过信号板就可以完成。

CPU本体集成数字量I/O，模拟量I/O和运动控制I/O –

不需要额外的硬件扩展，减少了PLC安装空间和成本。

SIMATIC S7-1200软件创新...

Step7 Basic是针对逻辑控制，HMI和网络通信功能进行开发的通用型编辑器 – [8]

所有向导，工具条和菜单具有相似的可视化效果，易于学习与维护可节约使用者大量时间。

自动检测和上载的概念 –

在设计阶段，硬件组态简单快速，所有文档存储于CPU中，包括符号，注释，描述，易于维护。

无需其它软件工具 –

具有PID控制环节自整定功能，应用PLCopen架构的运动控制功能，这些功能都嵌入到工程软件包括用户程序中。

SIMATIC S7-1200新特性...

未经授权不能修改代码或过程量，提高操作的安全性。

西门子PLCCPU1217C模块控制器

指令名称：更改动态参数指令

功能：更改轴的动态设置参数，包括：

加速时间（加速度）值

减速时间（减速度）值

急停减速时间（急停减速度）值

平滑时间（冲击）值

『注意』部分输入/输出管脚没有具体介绍，请用户参考MC_Power指令中的说明。

指令输入端： ChangeRampUp：更改“ RampUpTime ”参数值的使能端。当该值为0时，表示不进行“ RampUpTime ”参数的修改；该值为1时，进行“ RampUpTime ”参数的修改。每个可修改的参数都有相应的使能设置位，这里只介绍一个。当触发MC_ChangeDynamic指令的Execute管脚时，使能修改的参数值将被修改，不使能的不会被更新。 RampUpTime：轴参数中的“ 加速时间 ”。

RampDownTime：轴参数中的“ 减速时间 ”。

EmergencyRampTime：轴参数中的“ 急停减速时间 ”。

JerkTime：轴参数中的“ 平滑时间 ”