

西门子庆阳数控授权-级代理

产品名称	西门子庆阳数控授权-级代理
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	PLC代理商:一级代理 授权代理商:代理商 德国西门子:PLC模块
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子大同总代理，西门子大同代理，大同西门子代理，大同西门子总代理，西门子代理，大同西门子PLC总代理，西门子PLC模块大同总代理，西门子变频器大同总代理，大同西门子代理商，大同西门子PLC模块总代理，西门子代理商，西门子一级代理商，西门子屏大同总代理，西门子数控总代理，西门子工控总代理，西门模块总代理，西门子PLC代理，西门子PLC，西门子PLC可编程控制器代理，西门子PLC控制器代理，代理西门子PLC模块200/300/400/1200/S71500 siemens 西门子变频器，MM440/430/420/G120/6RA70/6ES70/6RA80等系列变频器及备件。西门子屏，西门子软启动器，西门子低压产品，西门子数控伺服，西门子传动，西门子楼宇，西门子工控系列模块，

SIMATIC 控制器

SIMATIC 控制器有多种多样，包括从高性能 PLC 的书本型迷你控制器，到基于 PC 的控制器，无论什么要求，它都能要求。

这些控制器的共同特点是，在最小的空间里压缩了最大处理能力，能最苛刻的机械和气候条件、高速及可扩展性等要求。

这种分级的性能特征是 SIMATIC 系列产品的力量所在。

目前，SIMATIC PLC 正在执行越来越多的功能，原本需要*不同技术。对您来说，一切都更加容易，更加*，更加经济

描述

新的模块化 SIMATIC S7-1200 控制器是我们新推出产品的核心，可实现简单却高度的自动化任务。SIMATIC S7-1200 控制器实现了模块化和紧凑型设计，功能强大、投资安全并且*适合各种应用。

可扩展性强、灵活度高的设计，可实现高工业通信的通信接口以及一整套强大的集成技术功能，使该控制器成为完整、的自动化解决方案的重要组成部分。

SIMATIC HMI 基础面板的性能经过，旨在与这个新控制器以及强大的集成工程组态*兼容，可确保实现简化、快速启动、监控和高等级的可用性。正是这些产品之间的相互协同及其创新性的功能，帮助您将小型自动化的效率到一个*的水平。

SIMATIC S7-1500

?

一般信息

处理单元 (CPU) 是 SIMATIC S7-1500 的核心组件。它们除了可以执行用户程序，还可用于连接控制器和其它自动化组件。

发布的产品中包含以下三种 CPU：

CPU-1511-1 PN 适用于中小型应用

CPU-1513-1 PN 适用于大中型应用

CPU-1516-3 PN/DP 适用于要求较高的大型应用和其它通信任务

SIMATIC S7-200

SIMATIC S7-200 Micro PLC自成一体：特别紧凑但是具有惊人的能力 - 特别是有关它的实时性能 - 它速度快，功能强大的通讯方案，并且具有操作简便的硬件和。但是还有更多特点：SIMATIC S7-200 Micro PLC具有统一的模块化设计 - 目前不是很大，但是未来不可的定制解决方案。这一切都使得SIMATIC S7-200 Micro PLC在一个紧凑的性能范围内为自动化控制提供一个非常有效和经济的解决方案。

数字，模拟，特定的或通讯的-由五个不同的CPU提供了基本功能的扩展可实现模块的可扩展性。编程是基于易于使用的工程STEP7 Micro / WIN的。因此，在SIMATIC S7-200微型PLC是在微型自动化领域的可靠，快速，灵活的控制器。

SIMATIC S7-200CN

概述

S7-200系列PLC适用于各行各业，各种中的检测、监测及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有的性能/价格比

功能强大，结构紧凑并且经济

SIMATIC S7-300通用控制器可以节省安装空间并且具有模块化设计的特点。大量的模块可根据手头的任务被用于扩展集中或创建分散结构的，并促进备件成本效益的经济性。凭借其令人印象深刻的创新系列，SIMATIC S7-300通用控制器成为了一个可以有效节省用户额外投资和成本的综合。

应用范围

在*个实例中，SIMATIC S7-300用于制造工艺中的创新性解决方案，特别是用于汽车工业，一般机械工程，特别是特殊机械制造和机器的连续生产(OEM)，以及塑料加工、包装行业、食品和饮料工业和加工工程

作为一种多用的自动化，S7-300是那些需要灵活的设计以实现集中和本地组态的应用的解决方案。

对于由于条件需要特殊的坚固性的应用，我们可以提供SIPLUS设备。

特别是在后期加工工艺上，S7-300可以用于以下行业：

汽车工业

通用机械工程

特殊机器制造

系列机械工程，OEM

塑料加工

包装行业

食品和饮料工业

加工工程

快速计数/fairs，可以直接访问硬件计数器

简单定位，直接控制 MICROMASTER 静态变频器

带有集成功能块的 PID-Regulation