

淮安西门子交换机6GK7542-5DX00-0XE0授权代理商

产品名称	淮安西门子交换机6GK7542-5DX00-0XE0授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

淮安西门子交换机6GK7542-5DX00-0XE0授权代理商

提供了具有不同性能水平的多种 CPU 以及一个包含许多便利功能的全面模块系列。故障安全 CPU 便于在故障安全应用中使用。由于具有模块化的设计，用户可以仅采用其应用所需的模块。任务扩展时，可通过使用附加模块随时对控制器进行升级。

SIMATIC S7-1500 具有较高的电磁兼容性、抗冲击性及抗振性，工业强度高，可实现通用。

日前，西门子在中国研发并生产的Simotics

XP低压防爆系列交流电机家族再添新成员——全新低压隔爆系列电机。全新Simotics XP 1MB低压隔爆系列电机，针对危险的爆炸性气体环境设计，防爆结构设计严格执行中国及欧洲防爆标准，防爆等为 Ex d IIC T4 Gb。此系列隔爆电机充分体现了安全可靠、易于安装、绿色高效、灵活适配等特点，可广泛应用于化学工业、炼油厂、钻井平台、加油站、饲料制造和污水处理厂等易燃易爆场所。

Simotics XP 1MB低压隔爆系列电机中心高为80-355毫米，功率范围0.55-400kW，可选择多种安装方式，防护等级涵盖IP55、IP56、IP65三种选择。Simotics XP

1MB低压隔爆系列满足GB18613-2012能效等级2要求，同时满足IEC 60034-30标准中IE3效率等。该低压隔爆系列电机具有非常充足的模块化设计选择，其接线盒可以顶部、左侧、右侧出线，且进线方式有满足中国用户习惯的漏斗进线，也有满足市场客户的葛兰进线。另外，Simotics XP 1MB低压隔爆系列电机还有数种绕组保护、符合其他地区和国家多种电压与频率等百余种选件可供选择，可满足更多客户各种个性化的应用需求。

西门子在电机的研发制造领域有着悠久的历史和丰富的经验。150年，维尔纳·冯·西门子发现了实用发电

机工作原理，并发明出可以将大量机械能转换为电能，以用于电气照明、冶金工艺、动力传递等域的发电机。这项创新奠定了电气化的基础，为电机设备的问世创造了条件，也为工业域大规模使用电机奠定了坚实基础。自那时起，西门子一直将电机研发和制造视为核心业务。西门子凭借一百多年的宝贵经验，成为创新电机技术者，面向提供全面的电机产品线，且能够与驱动系统、控制系统、乃至生产的全生命周期*集成，构成全集成驱动系统，帮助客户实现节能增效的绿色发展。

SIMATIC S7-1200 是一款适用于机械设备制造以及工厂构建中开环和闭环控制任务的控制器。它可实现大的自动化性能以及经济的成本。

由于同时采用了高性能的紧凑型模块化设计，SIMATIC S7-1200 适用于各种自动化应用。其使用范围从更换继电器和接触器一直到网络和分布式结构中复杂的自动化任务。

S7-1200 还不断开辟了以由于经济原因而开发的特殊电子元件域。

Design

SIMATIC S7-1200 系列由以下模块组成：

3 个控制器，具有不同类型的分性能，可作为宽范围的交流或直流控制器

2 个信号板（模拟和数字），用于直接在 CPU 上进行的低成本模块化控制器扩展，安装空间保持不变

13 个不同的数字和模拟信号模块

2 个通讯模块 (RS232/RS485)，用于通过点对点连接进行的通讯

带有 4 个端口的以太网开关，用于执行许多不同的网络拓扑

PS 1207 稳定电源装置，115/230 V 交流线路电压，24 V 直流额定电压

机械特点

坚固耐用的紧凑型塑料外壳

易于接触的连接和控制元件，用挡板保护

可拆卸连接端子，也适用于模拟或数字扩展模板

设备功能

符合标准：SIMATIC S7-1200 符合 VDE、UL、CSA 和 FM 等标准（Class I、Cat 2；危险区组别 A、B、C 和 D，T4A）。生产中采用的质量管理体系已通过 ISO 9001 认证

通讯

SIMATIC S7-1200 配备不同的通讯机制：

集成的 PROFINET 接口

通过通讯模板实现点对点连接

PROFINET 接口

集成的 PROFINET 接口允许进行下列通讯：

编程器

人机接口 (HMI) 设备

其他 SIMATIC 控制器

支持以下协议：

TCP/IP

ISO-on-TCP

S7 通讯

可以连接以下设备：

通过标准 CAT5 电缆在现场 PG 编程设备和 PC 之间通讯。