

青海西门子中国授权总代理商-一级代理商

产品名称	青海西门子中国授权总代理商-一级代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

产品详情

上海枫暨工业自动化设备有限公司是德国SIEMENS中国授权代理商，赤峰西门子S7-300代理商公司主要从事工业自动化产品的集成,销售与维修。致力于为您提供在机械、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，武汉西门子MM420/430/440变频器授权代理商以及***的售后服务、培训等。

西门子PLC代理商、西门子S7-300代理商、西门子上海PLC总代理、西门子S7-300PLC总代理、西门子S7-300上海一级代理商、西门子PLC全国总代理、西门子PLC中国一级代理。西门子授权总代理商，西门子中国授权总代理商，西门子一级供应商，西门子一级经销商，西门子电缆授权代理商，

上海枫暨工业自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、矢志创新、追求***”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成、销售，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海枫暨有限公司公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的***技术及自动控制的***解决方案。

《销售态度》：质量保证、诚信服务、及时到位！《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！《服务说明》：现货配送至全国各地含税（17%）含运费！《产品质量》：原装，全新原装！《产品优势》：薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200

人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440

6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置 SITOP电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品.

西门子S7-200产品信息

红塔玉溪卷烟厂能源监测管理系统是昆明理工大学控制工程研究所在云南红塔集团玉溪卷烟厂完成的工程项目。1997年10月系统通过红塔集团一致验收，1998年9月通过鉴定，并获云南省烟草公司一等奖，1999年获云南省科技进步二等奖。系统投运近四年，由于系统集成的能源数据和控制参数完整，系统运行稳定，自动化程度高，在玉溪卷烟厂的能源的现代化管理上发挥了重大的作用。玉溪卷烟厂能源监测管理系统是较为典型的自动化集成系统，系统由若干采集子站直接采集部分能源数据，又通过与能源系统的若干独立的控制系统连接获取能源数据和各个控制系统的状态信息，通过网络汇集所有的系统数据，从而构成一个新的应用系统。系统可以为网络上任何需要的站点提供全厂或部分的实时能源产耗和控制

系统状态的监测，也可以提供能源统计、查询、报表打印等功能。

6ES7518-4AP00-0AB0		CPU 1518-4 PN/DP,3 MB 程序，10 MB 数据, 集成3PN,1D
6ES7517-3AP00-0AB0		CPU 1517-3 PN/DP, 2MB程序，集成 2PN 接口，1 以太网接口，1DP 接口
6ES7516-3AN00-0AB0	6ES7516-3AN01-0AB0	CPU 1516-3 PN/DP：1 MB 程序，5 MB 数据；10 ns；集 接口，1 以太网接口，1DP 接口
6ES7515-2AM00-0AB0	6ES7515-2AM01-0AB0	CPU 1515-2 PN ,500K程序,3M数据，集成 2PN接口

		接口，
6ES7513-1AK00-0AB0	6ES7513-1AK01-0AB0	CPU 1513-1 PN : 360 KB 程序，1.5MB数据，6040ms 集成接口，
6ES7512-1DK00-0AB0	6ES7512-1DK01-0AB0	CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序，1MB数据
6ES7510-1DJ00-0AB0	6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序，750KB数据
6ES7507-0RA00-0AB0		PS : 60 W，额定输入电压 AC/DC 120/230 V
6ES7505-0RA00-0AB0		PS : 60 W，额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7505-0KA00-0AB0		PS : 25 W，额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5HF00-0AB0		AQ 8 : 模拟输出模块，8AQ，U/I，高速
6ES7532-5NB00-0AB0		AQ 2: 模拟输出模块,2 AQXU/I,标准型，25mm,包含前连接器
6ES7532-5HD00-0AB0		AQ 4 : 模拟输出模块，4AQ，U/I
6ES7531-7NF10-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块，8AI，U/I，高速
6ES7531-7		AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST, 25mm,包含前连接器
6ES7531-7KF00-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块，8AI，U/I/RTD/TC
6ES7534-7		AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm 连接器
6ES7523-1BL00-0AA0		DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.
6ES7522-5HF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块，8DQ，继电器，230 V AC/ 5A
6ES7522-5FF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块，8DQ，可控硅，230V AC/ 2A

6ES7522-1BL00-0AB0	6ES7522-1BL01-0AB0	DQ 32 : 数字输出模块, 32DQ, 晶体管, 24 V DC/ 0.5A
6ES7522-1BH00-0AB0	6ES7522-1BH01-0AB0	DQ 16 : 数字输出模块, 16DQ, 晶体管, 24 V DC/ 0.5A
6ES7522-1BF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块, 高性能 8DQ, 晶体管, 24V DC

源系统中, 能源中心机、部门子站及一些能源的职能科室显示站点都使用了Citect软件, 它支持了所有能源站点的图形显示和多媒体功能, 部门采集子站采集器驱动程序与应用程序的数据交换, 所有能源站点在网络上的数据交换——汇集和分配。较为特殊的是在系统中的锅炉子站上, 用Citect实现与美国Honeywell公司TDC 3000控制系统的连接, 取代了Honeywell公司TDC 3000控制系统的客户端软件, 实现了锅炉控制系统全部参数的远程传送, 打破了客户端数的限制, 并节省了大量的资金。作为能源监测管理系统支撑软件的Citect在系统开发中发挥了重要的作用, 较大幅度地减少了系统的开发时间, 有较好的工作稳定性。在能源系统的开发中以下性能是比较突出的。

- 较好的开放性——Citect支持DDE、DLL、SQL等重要软件接口开发技术, 这对复杂的集成开发是很重要的。在能源系统的开发中采集器驱动程序与应用程序的连接就用了DDE数据交换技术, 系统的数据保存报表用了SQL技术。