

安徽合肥西门子一级代理商

产品名称	安徽合肥西门子一级代理商
公司名称	上海晟飞自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇建安路55号 5 幢（张江长三角科技城）
联系电话	15921264365

产品详情

SIEMENS上海晟飞自动化设备有限公司(SLW-YH)是一家专注于电子产品研发、生产、销售为一体的高科技民营企业，也是德国西门子自动智能化合作经销商，致力于工业自动化控制领域的产品、工程配套和集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制、传动技术应用、伺服控制、数控备品备件、人机界面及网络/应用为公司的技术特长，几年来，本公司在与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧作中，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，为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的优质解决方案。产品详细介绍

SIEMENS 可编程控制器1、 SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-40

0、ET-2002、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、

SITOP直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A可并联.4、 HMI

触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

西门子S7-200 SMART代理商

6ES72881SR200AA0 S7-200 SMART , CPU SR20 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 12 输入/8 输出

6ES72881ST200AA0 S7-200 SMART , CPU ST20 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 12 输入/8 输出

6ES72881SR300AA0 S7-200 SMART , CPU SR30 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 18 输入/12 输出

6ES72881ST300AA0 S7-200 SMART , CPU ST30 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 18 输入/12 输出

6ES72881SR400AA0 S7-200 SMART , CPU SR40 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 24 输入/16 输出

6ES72881ST400AA0 S7-200 SMART , CPU ST40 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 24 输入/16 输出

6ES72881SR600AA0 S7-200 SMART , CPU SR60 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 36 输入/24 输出

6ES72881ST600AA0 S7-200 SMART , CPU ST60 , 标准型 CPU 模

块，晶体管输出，24 V DC 供电，36 输入/24 输出

6ES72881CR400AA0 S7-200 SMART，CPU CR40，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16 输出

6ES72881CR600AA0 S7-200 SMART，CPU CR60，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，36 输入/24 输出

6ES72882DE080AA0 S7-200 SMART，EM DI08，数字量输入模块，8 x 24 V DC 输入

6ES72882DR080AA0 S7-200 SMART，EM DR08，数字量输出模块，8 x 继电器输出

6ES72882DT080AA0 S7-200 SMART，EM DT08，数字量输出模块，8 x 24 V DC 输出

6ES72882DR160AA0 S7-200 SMART，EM DR16，数字量输入/输出模块，8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出

6ES72882DT160AA0 S7-200 SMART，EM DT16，数字量输入/输出模块，8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出

6ES72882DR320AA0 S7-200 SMART，EM DR32，数字量输入/输出模块，16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出

S7-200 SMART，EM DT32，数字量输入/输出模块，16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出

6ES72883AE040AA0 S7-200 SMART , EM AE04 , 模拟量输入模块 , 4 输入

6ES72883AE080AA0 S7-200 SMART , EM AE08 , 模拟量输入模块 , 8 输入

6ES72883AQ020AA0 S7-200 SMART , EM AQ02 , 模拟量输出模块 , 2 输出

6ES72883AQ040AA0 S7-200 SMART , EM AQ04 , 模拟量输出模块 , 4 输出

6ES72883AM030AA0 S7-200 SMART , EM AM03 , 模拟量输入/输出模块 , 2 输入/ 1 输出

6ES72883AM060AA0 S7-200 SMART , EM AM06 , 模拟量输入/输出模块 , 4 输入/ 2 输出

6ES72883AR020AA0 S7-200 SMART , EM AR02 , 热电阻输入模块 , 2 通道

6ES72883AR040AA0 S7-200 SMART , EM AR04 , 热电阻输入模块 , 4 通道

6ES72883AT040AA0 S7-200 SMART , EM AT04 , 热电偶输入模块 , 4 通道

6ES72887DP010AA0 S7-200 SMART , EM DP01 , Profibus-DP从站扩展模块

6ES72880CD100AA0 PM207电源，输入: 120/230 V AC (88-370 V DC)，输出: 24 V DC/3 A

6ES72880ED100AA0 PM207电源，输入: 120/230 V AC (88-370 V DC)，输出: 24 V DC/5 A

6ES72885CM010AA0 S7-200 SMART，SB CM01，通信信号板，RS485/RS232

6ES72885DT040AA0 S7-200 SMART，SB DT04，数字量扩展信号板，2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出

6ES7288**E010AA0 S7-200 SMART，SB AE01，模拟量扩展信号板，1 路模拟量输入

6ES7288**Q010AA0 S7-200 SMART，SB AQ01，模拟量扩展信号板，1 路模拟量输出

6ES72885BA010AA0 S7-200 SMART，SB BA01，电池信号板，支持普通纽扣电池

6AV66480BC113AX0 SMART LINE，SMART 700 IE，7 英寸宽屏

，
64 K 色真彩显示，集成RS422/485串口、工业以太网接口

6AV66480BE113AX0 SMART LINE，SMART 1000 IE，10.2 英寸宽屏，

6AV66480CC113AX0 SMART LINE V3 , SMART 700 IE V3 , 7
英寸宽屏 ,

64 K 色真彩显示 , 集成RS422/485串口、工业以太网接口、USB 2.0 host接口

6AV66480CE113AX0 SMART LINE V3 , SMART 1000 IE V3 , 1
0.1 英寸宽屏 ,