

武汉西门子授权代理商电源供应商

产品名称	武汉西门子授权代理商电源供应商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	5600.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

武汉西门子授权代理商电源供应商

for industrial applications

[产品信息](#)

[跳转到](#)

[概述](#)

[优势](#)

[应用](#)

[概述](#)

我公司经营西门子全新原装现货PLC；S7-200 S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，

6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）

大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

《销售态度》：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（13%）含运费！

《产品质量》：原装，全新原装！

《产品优势》：销售薄利多销信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货，服务周到！

上海西门子触摸屏授权总代理商，重庆西门子触摸屏授权一级代理商，金华西门子模块授权一级代理商，宁波西门子CPU模块一级代理商

西门子交换机模块，北京西门子电源模块代理商，杭州西门子逻辑控制模块。深圳西门子伺服电机模块代理商，广州西门子DP电缆代理商，

西门子变频器代理商，荆门西门子PLC模块授权一级代理商，湖北西门子电线电缆授权代理商，上海西门子S7-200CPU系列代理商，西门子

S7-1200CPU系列代理商，SIEMENS西门子模块授权一级代理商，西门子SIEMENS低压断路器一级供应商，西门子低压断路器

代理商，西门子S7-500系列代理商

上海西门子授权一级代理商，济南西门子电源代理商，湖北西门子PLC代理商，荆门西门子触摸屏代理商，上海西门子变频器代理商

，北京西门子交换机供应商，江苏CPU模块代理商，浙江西门子S7-200,S7-300,S7-1500,S7-1200系列代理商，

长沙西门子电机代理商，湖北西门子电缆代理商，武汉西门子通讯电缆代理商，济南西门子模块代理商。西门子授权一级代理商

，深圳西门子授权总代理商，得之漫智控技术（上海）有限公司，欢迎致电得之漫智控技术上海有限公司采购

自然人独资。经营范围：

从事动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、工业自动化设备安装、工业自动化控制设备、

电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售、商务信息咨询、软件开发、建筑装修装饰建设工程施工、

建筑工程（除特种设备），机械设备租赁（不得从事金融租赁），物业管理。工业自动化设备加工、销售。

得之漫智控技术上海有限公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
- 2、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,SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.MIDASTER系列：MDV
 - 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列。SIEMENS 数控 伺服8:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120
- 系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，等备件销售。
-

得之漫智控技术上海有限公司（西门子系统集成商）销售西门子S7-200/300/400/1200PLC、数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子电缆等，

并可提供西门子维修服务，欢迎来电垂询

得之漫智控技术上海有限公司
具备以下产品优势，西门子可编程控制器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，
西门子数控系统，西门子高低压变频器，西门子电机驱动等等。

得之漫智控技术上海有限公司出售西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！逻辑模块，西门子

ET200I/O模块，西门子S7-1200PLC,西门子电机,西门子低压电机,伺服电机,主轴电机,直线电机，扭矩电机，直流电机，

西门子工业以太网，西门子光钎电缆，工业交换机，通讯网卡，

Automatic Door Control Systems for Industrial Applications

The product-specific application/requirement lies in complying with the special industrial requirements concerning functional safety and door-closing mechanisms. Protective machine doors and power-operated doors and gates comply with the EN ISO 13849-1 safety standard.

优势

1-button operation for the entire commissioning process

Optimum and stable drive characteristics

Reduced service requirements and costs

SIDOOR User Software (part of the Software Kit, not included in the scope of delivery, see "Additional units") enables user-friendly operation and detailed diagnostics.

Integrated terminal module enables simple setup and diagnostics via an event and statistics memory

Integrated relay module for the "OPEN" position, "CLOSED" position and "Reversing" functions.

Small footprint thanks to compact design

Automated functions for enhanced safety

应用

The door drive system consists of a controller and a maintenance-free drive unit, the geared motors.

Controllers are electronic controllers connected to the power supply via an external power supply unit. They are generally connected to the higher-level controller via digital or fieldbus interfaces, and can be configured via a user interface.

These controllers are available for selection for industrial applications:

SIDOOR ATD401W, digital I/O, masses of up to 700 kg

SIDOOR ATD420W, connected to the higher-level controller via PROFIBUS interface, masses of up to 700 kg

SIDOOR ATD430W, connected to the higher-level controller via PROFINET interface, masses of up to 700 kg

The safe functions – force limitation, energy limitation and end position detection – fulfill the requirements according to EN ISO 13849-1 for Category 2 and Performance Level d. The drives are suitable for power-operated guards according to EN ISO 14120

Geared motors form the maintenance-free drive unit in the door drive. The geared motors are DC motors with non-self-locking gearing, and are speed-controlled. The set force and speed limits are not exceeded.

Operation of the named door drives does not require limit switches. The door width and the "OPEN"/"CLOSE" positions are determined automatically.

The power is transmitted by a toothed belt. The toothed belt passes over a deflector pulley and can be fitted with 2 door clutch holders. This enables it to drive both one-sided and centrally-opening doors. The accessories are not included in the scope of supply, see "Additional units".