

# 海口西门子中国代理商欢迎您

产品名称	海口西门子中国代理商欢迎您
公司名称	上海湘羿工业自动化设备有限公司
价格	1.00/99
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2782室
联系电话	15200773606

## 产品详情

网卡及电缆：6GK1 161-3AA01 CP1613网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线硬卡)  
6GK1 161-2AA00 CP1612网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线)  
6GK1 161-6AA00 CP1616网卡(32位,33/66M,4个接口,PCI总线)  
6GK1 151-2AA00 CP1512网卡(10M/100M以太网,PCMCIA笔记本用)  
6GK1 151-5AA00 CP1515网卡(11M无线以太网,PCMCIA笔记本用)  
6GK1 611-0TA01-1DV0 MOBIC T8 V1.2 6XV1 850-0AH10 ITP标准工业以太网通讯电缆(米)  
6XV1 850-0BT10 ITP标准工业以太网电缆(100米) 9/15  
6XV1 850-0BN15 ITP标准工业以太网电缆(15米) 9/15  
6XV1 870-3QN10 TP转接软线RJ45/RJ45,10米  
6XV1 850-0BH20 ITP标准工业以太网电缆(2米) 9/15  
6XV1 840-2AH10 FC标准工业以太网通讯电缆(米) 6XV1 850-2LN10 TP转接软线15/RJ45,10米  
6XV1 850-2GN10 TP转接软线RJ45/RJ45,10米 6XV1 850-2JN10 TP转接软线9/RJ45,10米  
6XV1 850-2HN10 TP XP 转接软线RJ45/RJ45,10米 6GK1 901-1FC00-0AA0 FC引出插座RJ45  
网络部件 OSM/ESM 6GK1 105-2AA10 工业以太网OSM ITP62(六个ITP口)  
6GK1 105-2AB10 工业以太网OSM TP62(六个RJ45口)  
6GK1 105-2AE00 工业以太网OSM TP22(二个RJ45口)  
6GK1 105-4AA00 工业以太网OSM BC08(八个BFOC口)  
6GK1 105-3AA10 工业以太网ESM(八个ITP口)  
6GK1 105-3AB10 工业以太网ESM(八个RJ45口)  
6GK1 105-3AC00 工业以太网ESM(四个RJ45口) OMC/ELS  
6GK1 100-2AB00 工业以太网OMC TP11(多模光纤)  
6GK1 100-2AC00 工业以太网OMC TP11-LD(单模光纤)  
6GK1 102-6AA00 工业以太网ELS TP40(二个RJ45口)  
6GK1 102-6AB00 工业以太网ELS TP40M(二个RJ45口)  
6GK1 102-7AA00 工业以太网ELS TP80(八个RJ45口)

24 V DC, 最大 0.75 A, 并联, 具有更高的切换能力

- 1、SIEMENS 可编程控制器：S7200、s7300、S7400、S71200、S71500、ET200！
- 2、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等！
- 3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A！
- 4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377！
- 5、变频器  
MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、6SE70系列（FC、VC、SC）！
- 6、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列！
- 7、SIEMENS 数控 伺服：1、840D、802S/C、802SL、828D 801D  
：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510！2、伺服驱动：  
6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128！

我公司对网上交易的客户流程如下几点：

上海湘羿工业自动化设备有限公司 苏工 15200773606微信同步

另外，在西门子展位上为引人注目的是两个“立方体展区”，展示来自化工和制药行业的实际应用。

“化工立方体展区”展示了一个真实分离塔的虚拟3D模型，这个分离塔来自位于德国卡尔斯鲁厄的Siemens Process Automation World（西门子过程自动化世界）。数字化双胞胎展示工厂不同部分的生命周期，并描绘了自动化和数字化在每个工程和运营阶段所带来的可能性。针对此应用开发的解决方案非常注重客户的需求。除工厂可靠性、高水平的可用性和快速调试外，维护概念也在其中起着决定性作用。西门子以泵维护系统为例演示了一个旨在实现预测性和经济性工厂维护的解决方案，以Simatic PCS 7和Comos MRO交互式应用为基础。该维护理念还辅以支持对工厂进行虚拟3D描述的Comos

Walkinside，以及资产性能套件APP，比如“ 阀监测 ”（ Valve Monitoring ）、“ 泵监测 ”（ Pump Monitoring ）和“ 驱动系统分析 ”（ Drive Train Analytics ）。

开箱即可使用，无需其它选件

带有各种物理接口，如 RS232、RS422 或者 RS485

可预定义各种协议，如 3964(R)、Modbus RTU 或 USS