

四平市西门子交换机代理商

产品名称	四平市西门子交换机代理商
公司名称	合众博达科技
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市天心区南托街道创业路159号电子商务产业园901房004号(集群注册)
联系电话	18321983249 18321983249

产品详情

四平市西门子交换机代理商

产品类型名称	SCALANCE XB008
传输率	
传输率	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
接口 / 用于通信 / 集成的	
电气连接数量	
用于网络组件和终端设备	8; RJ45
100 Mbit/s ST 端口的数量	
适用于多模	0
接口 / 其它	
电气连接数量	
适用于电源	1
电气连接规格	
适用于电源	3 针端子板
供电电压, 电流消耗, 损耗功率	
电压类型 / 1 / 电源电压	DC
供电电压 / 1 / 额定值	24 V
损耗功率 [W] / 1 / 额定值	2.88 W
供电电压 / 1 / 测定值	19.2 28.8 V
消耗电流 / 1 / 值	0.12 A
电气连接规格 / 1 / 适用于电源	3 针端子板
产品组件 / 1 / 电源输入端上的丝	是的
电压类型 / 2 / 电源电压	
供电电压 / 2 / 测定值	19.2 28.8 V
环境条件	
环境温度	
运行期间	-10 +60 ° C

存放期间	-40 +80 ° C
运输期间	-40 +80 ° C
相对空气湿度	
25 ° C 时 / 无冷凝 / 运行期间 / 值	95 %
防护等级 IP	IP20
结构形式，尺寸和重	

西门子工业交换机6GK5008-0BA10-1AB2

西门子S7-200PLC

S7-200 系列：模块式（主微型PLC（Micro PLC）机采用整体式，可扩展模块）。是一种小型的可编程序控制器，适用于各行各业，各种场合中的检测、监测及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在独立运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有极高的性能/价格比。1994年进入中国市场。

德国西门子6GK5876-4AA00-2BA2交换机低价供应

商品编号(市售编号)	6GK5876-4AA00-2BA2
产品说明	SCALANCE M876-4 4G 路由器；适用于无线 IP-通信 基于以太网的自动化设备通过 LTE(4G) 无线移动通信技术优化 适用于欧洲地区，VPN， 防火墙，NAT；4 端口交换机；2x SMA 天线， MIMO 技术；1x 数字输入，1x 数字输出； 注意各国许可！
产品家族	SCALANCE M874 移动无线路由器
产品生命周期 (PLM)	PM300:有效产品
价格数据	
价格组 / 总部价格组	CK / 5M2
列表价 (不含税)	显示价格
您的单价 (不含税)	显示价格
金属系数	无
交付信息	
出口管制规定	AL : N / ECCN : 5A002ENCA3
工厂生产时间	1 天
净重 (Kg)	0.396 Kg
产品尺寸 (W x L x H)	未提供
包装尺寸	15.90 x 17.80 x 4.10
包装尺寸单位的测量	CM
数量单位	1 件
包装数量	1
其他产品信息	
EAN	4047622225813
UPC	804766297892
商品代码	85176200
LKZ_FDB/ CatalogID	IK
产品组	2438
原产国	德国
Compliance with the substance restrictions according to	产品符合 RoHS 标准

RoHS directive

产品类别

A: 问题无关，即刻重复使用

电气和电子设备使用后的回收义务类别

-

REACH Art. 33 责任信息

Lead CAS 号 7439-92-1 > 0,1 % (w / w)

集线器的发展产生了一种叫非管理型交换机的设备。它能实现消息从一个端口到另一个端口的路由功能，相对集线器更加智能化。非管理型交换机能自动探测每台网络设备的网络速度。另外，它具有一种称为"MAC地址表"的功能，能识别和记忆网络中的设备。换言之，如果端口2收到一条带有特定识别码的消息，此后交换机就会将所有具有那种特定识别码的消息发送到端口2。这种智能避免了消息冲突，提高了传输性能，相对集线器是一次巨大的改进。然而，非管理型交换机不能实现任何形式的通信检测和冗余配置功能。工业以太网交换机专门为满足灵活多变的工业应用需求而设计，提供一种高工业以太网通讯解决方案。而其组网方式则更重点关注于环路设计。环路有单环和多环的区别，同时亦有在STP和RSTP基础上，各个厂家设计的私有环路协议，如RingOn、RingOpen开环、FRP环、turbo环等。苛的工作环境。产品系列丰富，端口配置灵活，可满足各种工业领域的使用需求。产品采用宽温设计，防护等级不低于IP30，支持标准和私有的环网冗余协议。工业交换机也称作工业以太网交换机，即应用于工业控制领域的以太网交换机设备，由于采用的网络标准，其开放性好、应用广泛以及价格低廉、使用的是透明而统一的TCP/IP协议，以太网已经成为工业控制领域的主要通信标准。