

三旺 1口RS232串口服务器品牌

产品介绍

1口RS232串口服务器是一款能让串口设备立即具备联网能力的1口RS232串口服务器，可以把分散的串行设备、主机等通过网络集中管理，简易、方便。支持TCP、UDP、ARP、ICMP、HTTP、DNS和DHCP协议，支持Windows Native COM和网络中断自动恢复连接功能。

另外，功能强大的基于Windows平台的管理配置工具和WEB管理界面，能够一步一步引导用户对设备进行管理配置，所有设备可通过网络或串口实现，支持过网关、跨路由通信，方便用户设置IP地址、Server和Client模式、数据包大小等等。通过简单的设置就可以实现串口设备立即联网。



菲格瑞思仪表：为您提供各类一体化流量计

产品介绍：

一体化V锥流量计/差压流量计/高温型流量计/北京V锥流量计 LGVH系列一体化智能锥型流量计按照国家机械行业标准《流量显示仪表》(JB/T2274—91)和内置流量计的计算方法，采用了MSP430和12864图形点阵液晶显示器等成熟器件，通过现场取差压、压力和温度信号，将过去复杂的流量设定改造成了简便易懂的中文菜单式设定，特别是实现了直接在现场就能准确地观测出介质的瞬时流量(热量)和累积流量(热

量)及温度压力等参数，同时可将流量信号用4~20mA电流方式传送至控制中心(也可用通信方式)。一体化智能V锥流量计在采用安装了FG8800一体化智能显示仪后，每个测量点实现了现场设定和现场显示，节省了4条传输导线，同时还大大减轻了控制中心的负担。此外，还具备了日报、月报、年报查询功能和断电记录查询功能，可查询最近两年的单日累积量和最近五年的单月累积量，方便了用户的测量和记录。

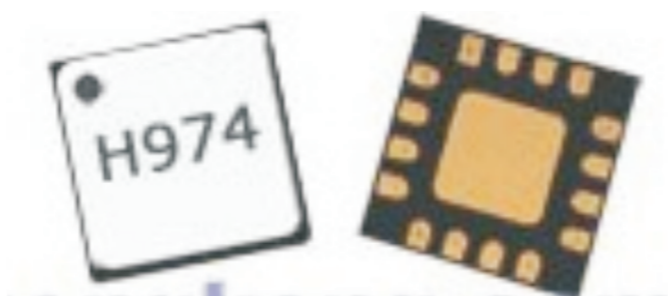
Hittite 10GHz窗口比较器

产品介绍：

全球知名的射频微波MMIC厂商Hittite公司首次全新发布HMC974LC3C——一个9mm2SMT封装上的10GHz的窗口比较器。HMC974LC3C窗口比较器突出了低过载和小转换速率离散、低随机抖动和低功耗特性，一举使它成为在包括时钟和数据恢复、通讯、ATE、半导体测试系统，高速触发和EW系统的广泛的应用中的理想方案。

HMC974LC3C是一个单片硅锗、超高速窗口比较器，与同级别的锁存驱动相比波动减少。基于以前发布的

HMC674LC3C比较器，HMC974LC3C拥有两个比较器，包含附加输出逻辑，只用1pF的输入电容就能提供优秀的直流特性和动态输入匹配。无论其模拟输入端口是高电平、低电平，还是介于两者之间的供电情况，三个输出端口均可检测。



4月21日欧姆龙PLC编程应用+触摸屏组态培训

一、培训对象：

1、面向广大企业的主管领导、一线的电气工程技术人员。
2、面向有关的自动化行业的主管单位、部门、科研机构，相关的大专院校的老师，相关的自动化公司的工程项目及销售人员。3、面向大中专毕业的工科学生，学了之后进入工作岗位，能够很快的胜任自动化核心控制岗位工作。

二、培训目标：

1、熟练掌握CPU、I/O扩展模块、网络的参数设置；软件的全面系统应用的参数设置。2、能够通过软件自身强大的诊断功能，灵活的掌握处理现场所有由软硬件引起的故障。从而达到全面应付现场常见故障处理问题的能力。3、能够对现有生产线进行自动化工程改造。4、能够独立创建中等难度的工程项目。

三、参加培训应具备的条件：

1、参加培训的学员应具备一定的电器基础知识或具有一至两年的电工实践经验，懂得电器控制的基本原理。2、能操作计算机。3、培训之前最好看一下电气控制的书籍，熟悉一下PLC的基础知识，对于培训相关的知识要有一定的了解，或者说把自己不懂的问题列出来，这样带着问题培训效果会更好。4、参加培训前最好与我们的培训工程师沟通一下，做好培训前的准备工作。从心理上与知识上有个简单的准备，避免学习的盲目性。

四、培训形式：

1、注重理论知识和动手操作能力的培养，在课堂上学员(人手一机)与老师通过计算机投影同步互动学习，上午讲课软件的使用方法，下午讲工程案例要求每位学员在计算机上亲自操作完成并下载到PLC调试，

保证学员的学习质量，一期学不会下期免费再学。

2、培训工程师是具有十多年现场工程及故障处理经验和丰富的理论基础，又具有五六年变频器PLC培训经验的自动化高级工程师、西门子PLC培训班主讲高级工程师等授课。

3、本培训中心还为学员准备了相关视频教程、幻灯片图片教程，以便学员回去之后继续巩固提高。做到在该中心培训跟老师学跟老师练、回去之后有不了解的继续跟视频教程练。多管齐下的教学方式，保证学员学的会的活。

学习时间：4月开课时间：4月21日-4月26日6天

学习费用：每人2500元(含讲课费、资料费、试机费、午餐费)

学习地点：北京市丰台区嘉园路星河苑1号院3-1-304室(公交站：嘉园三里或城南嘉园北)

乘车路线：

1.在“北京西站”下车，乘54路公交车在“城南嘉园北”下车即到；

2.在“北京站”下车，乘坐地铁2号线到“宣武门站”换乘地铁4号线到“公益西桥站”下车，从A口出来即到。

3.在“北京南站”下车直接换乘地铁4号线到“公益西桥站”下车，从A口出来即到。

4.从北京市的任何一个地铁口乘坐地铁，换乘地铁4号线到“公益西桥站”下车，从A口出来即到星河苑2号院，通过2号院即可进入1号院3-1-304室。

电话：010-67577139 67587173 13811659603

联系人：李老师 庄老师

技术支持：李工

公司网址：www.zgkzy.com

华夏盛 iNET300 无线以太网电台

产品介绍：

iNET网络电台是一个长距离，高速工业级的无线网络解决方案。iNET可以把用户的关键业务通过以太网或一个串口网关连接到公司的企业网上。例如石油天然气，压力站，管线，存储罐，计量表的关键数据，产生效益的数据。支持车载移动终端无线互联网接入，视频接入。



首迈通信 OnAccess8026M 管理型26千兆端口SFP光纤以太网交换机



产品介绍

OnAccess8026M交换机专为新兴的基于以太网的FTTx应用而设计。交换机功能丰富、应用广泛，特别适合接入网和中小型专用网络；采用双电源冗余设计，可适用于要求高可靠性的应用场合；外观采用19英寸，仅1U高度的标准机架，具有最高的千兆端口密度，为用户提供最佳的性能/价格比。

OnAccess8026M交换机提供多种网络管理方式，采用标准RS-232接口、Web浏览器、命令行界面(CLI)和基于简单网络管理协议(SNMP)的网络管理平台。使系统管理员能轻松配置功能、监控性能和排除交换机故障。OnAccess8026M系列交换机主要应用包括FTTx、光纤局域网、工业以太网、基于以太网的高可靠工业集散控制系统(DCS)和光纤数字视频监控系统的。

圣斯尔 UV行业专用传感器/变送器

产品介绍：

不同的电源有不同的功率，其电流也有不同，但在实际印刷/喷涂过程中，每个电源的电流是恒定的，只是通过PLC发出0-10V模拟或数字信号到UV电源的无级可调模块的0-10V信号/数字信号接口，对UV电源的电压进行相应的调节，从而调节输出到UV灯的功率。



菲尼克斯电气发布新一代高速WLAN 5100

产品介绍：

WLAN 5100新产品完全兼容802.11a/b/g标准，并且通讯距离超过原来4倍以上，超过1.2km；通讯速度超过原来5倍以上，达到300Mbps，轻松实现工业自动化系统信号传输，而且语音、视频信号传输也不在话下；区别原来以太网设备一对一组态配置，现在WLAN 5100产品还支持集群管理，一次性对所有设备进行组态配置下载，客户使用更加方便快捷。



ABB推出多款按钮指示装置安装工具及附件

产品介绍：

ABB继现有塑料型的安装工具KA1-8037后，全新推出新的按钮指示装置金属型安装工具MA1-8149。金属型安装工具使用寿命更长，可以手动操作，也可与电动/气动工具配合使用，使指示装置安装更简单轻松。此外，配合按钮指示装置，ABB还推出了多款附件—保护罩，用以保护按钮不受操作环境污染，避免误操作。

