

研发网络分析仪设备 通辽研发网络分析仪 容域普达科技

产品名称	研发网络分析仪设备 通辽研发网络分析仪 容域普达科技
公司名称	北京容域普达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区西三旗建材城中路12号院23楼217室
联系电话	13011049312 13011049312

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京容域普达科技有限公司

网络测试仪器按功能分类

网络测试仪按功能可以分为线缆检测仪、多功能网络测试仪和网络性能测试仪。

1线缆检测仪

线缆测试仪主要是针对于网络介质检测，包括线缆长度、串音衰减、信噪比、线路图和线缆规格等参数，研发网络分析仪设备，常用于综合布线施工中。

2多功能网络

多功能网络测试仪通常指多种测试功能集成在一起的网络检测设备，如集成链路识别，研发网络分析仪解决方案，电缆查找，电缆诊断，扫描线序，拓扑监测，Ping功能，通辽研发网络分析仪，寻找端口，POE检测等。该类因其设备功能齐全，应用范围广，可胜任网络维护、网络施工和线缆诊断等。

3网络性能测试仪

网络性能检测设备属高层设备，主要功能包括网络流量测试、数据拦截、IP查询、流量分析等，常用于大型网络安全领域，行业性产品。

网络测试仪仪器简介

网络测试仪的使用可以极大地降低网络管理员排查网络故障的时间，可以提供综合布线施工人员的工作效率，加速工程进度和工程质量。该类设备在国外应用已经很普遍，是网络检测和网络施工过程中不可少的工具，相对于国外，国内的使用范围还很有限，以设备租用和人工替代为主，主要原因是国内用户对该类产品的认识度还不够，对网络故障的敏感度不高。

网络测试仪分类

一、网络测试仪按网络传输介质可以分为无线网络测试仪和有线网络测试仪两类。

无线网络

无线网络测试仪主要是针对无线路由和AP进行检测，可以排查出无线网络中连接的终端和无线信号强度，进而能有效地管理网络中的节点，增强网络安全。该产品技术还不是很成熟，随着无线网络的推广，无线网络测试仪也会越来越受网络管理的重视，成为一种重要的检测工具。

有线网络

有线网络中常见的传输介质包括：双绞线、光纤和同轴电缆。同轴电缆已经很少见了，普遍被使用的是双绞线，光纤是未来网络的发展方向。市场上针对传输介质开发出的网络测试仪，分为光纤网络测试仪和双绞线网络测试仪，光纤网络测试仪并不常用，所以我们通常所说的网络测试仪都是指双绞线网络测试仪。

研发网络分析仪设备-通辽研发网络分析仪-容域普达科技由北京容域普达科技有限公司提供。研发网络分析仪设备-通辽研发网络分析仪-容域普达科技是北京容域普达科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：段经理。