

M-Link点对点数字微波通信设备

产品名称	M-Link点对点数字微波通信设备
公司名称	石家庄天健通信技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	石家庄河北省石家庄市新市北路368号软件大厦b406
联系电话	0311-83864432 13933112703

产品详情

产品介绍M-Link数字微波传输设备是我公司自主研发生产的高品质、低成本PDH数字微波传输产品，能够为电信运营商及专业网用户快速解决有线接入设备无法完成的业务接入，广泛应用于企业接入、基站互联、应急通信、小区接入和中继链路连接，是电信运营商及专业网用户快速部署业务和抢占市场必不可少的产品。M-Link数字微波传输设备覆盖常用的7/8/13/15/18GHz微波频段，接口配置灵活，支持4/8/16E1通信容量以及以太网连接。产品属性 插卡式结构：通过更换接口卡，可灵活地将系统配置成4E1/8E1/16E1的传输容量，支持75欧姆BNC接口和120欧姆RJ48接口；

平滑扩容：升级过程中无需更换IDU和ODU（7M/14M/28M自适应）设备； 同时支持E1接口和网口； 传输容量可动态带宽分配，未使用的多个E1传输容量自动打包成一个网络数据； 嵌入式LCD网管：嵌入式网管和液晶显示功能，支持设备中所有的配置功能和显示功能，便于工程施工人员和维护操作人员的现场操作与维护； 1+1同频热备用：支持真正意义上的1+1同频热备用方式；

系统可以实现空间分集和非空间分集； 支持SNMP网管；

使用方法设备使用简单方便、人机交互界面操作明朗；室外单元需要架设天线；

注：本设备不包含天线工作原理采用数字化传输语音、图像或者网络数据；具有以下特点： 采用先进的分复接技术 系统具有很强的抗干扰、抗衰落能力，信号具有很强的隐蔽性与保密性 采用了先进的专用集成电路(ASIC)技术及数字信号处理技术，设备可靠性高，性能稳定 支持以太网的桥接功能，以太网桥通道与E1通道共享传输带宽，并遵循E1优先的原则 设备具有强大的监控功能：

1、能提供级连设备的网络监控；2、点对点勤务话功能，方便用户工程安装、设备维护。技术参数M-Link数字微波传输设备覆盖常用的7/8/13/15/18GHz微波频段，接口配置灵活，支持4/8/16E1通信容量以及以太网连接。注意事项请来电咨询详细指标：1、供电：48V/220V可选2、产品外形及接口接受定制其他说明本设备必须为视距传输，来电请详细描述使用环境、传输距离、工作电压等详细要求，我们评估是否可以使用该设备交易说明请来电咨询相关产品