

被复线远传 被复线远传优势 北京森润达

产品名称	被复线远传 被复线远传优势 北京森润达
公司名称	北京森润达世纪信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303
联系电话	18901258800

产品详情

被复线设备电源（一）

电源模块部分采用TPS54310PWP芯片来实现。该芯片支持3V ~ 6V的输入电压，输出电压范围为0.9V ~ 3.3 V，拥有内部集成的60M 的MOSFET开关电路，被复线远传报价，通过SS/ENA引脚控制电压的输出，它采用PWM技术，具有3A的驱动能力，被复线远传资料，能够满足设计要求。

运营商利用E1线路为跨地域的两个用户之间提供以太网互联业务，SDSL Modem通过双绞线传输以太网数据，完成SDH的最后一公里接入。

被复线远传技术特征

EDSL结合了当今广为使用的两大通信技术（DSL和Ethernet）的精华，利用DSL的技术在传统电话线上实现高速数据传输。EDSL产品为用户提供ETHERNET接口，以DSL方式接入到ATM骨干网，再通过ATM骨干网做点到点、点到多点交换连接的户组网和连接国际互联网的专业解决方案。有很强的安全性、可靠性的QOS的保障。

EDSL技术是ADSL技术的升级技术。它比ADSL专线更稳定，更重要的一点它上下行是对称的，如2M的线路，它都可以达到2M，被复线远传优势，但ADSL上传只有512K。它的性能接近光纤线路的性能！

如何将复线的功能用在通信领域？（一）

当今，数字化战争和数字化战场以及单兵作战技术正在受到军界的广泛关注。被复线作为队伍演练和作战的一种常用通信器材，具有安全保密和灵活方便等优点被广泛采用。过去被复线只做磁石电话的延伸线路使用，新形式下，被复线远传，要求作战指挥部同一线之间具有实时透明的图象、声音和数据联络，这是如何利用好被复线，使其发挥更大的作用越来越受到关注。

被复线远传-被复线远传优势-北京森润达(诚信商家)由北京森润达世纪信息技术有限公司提供。北京森润达世纪信息技术有限公司(www.srdit.com)是从事“波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：苏经理。同时本公司(www.nydpp.cn)还是从事网络延长器，EDSL，以太网远传的厂家，欢迎来电咨询。