

# 被复线远传优势 被复线远传 北京森润达

产品名称	被复线远传优势 被复线远传 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

### 被复线远传技术特点（六）

管理：

基于Web图形用户界面（GUI）管理远程和本地网络

基于Web GUI 更新固件（Firmware）及配置数据

内置服务器管理远程和本地网络

数据日志监测

支持snmp V3，被复线远传厂家，MIB-I and MIB-II

支持DHCP server

流量管理（QoS）控制：

支持Diffserv approach

基于IP协议，连接端口数量，IP位置为基础的流量优先处理及宽带管理

### 被复线设备方案（一）

远传接口电路主要由CX28945芯片组和接口变压器构成。该芯片组包括2个芯片：一个是DSL帧收发信机芯片，另一个是AFE（模拟前端）驱动芯片。

拟部分AFE芯片的主要功能包括A/D和D/A变换、数据变换的反混迭、信号滤波、增益控制和线路驱动等。AFE芯片对外提供数字接口和模拟接口，采用DSP接口与DSL帧收发信机CX28945内部的DSP相连，被复线远传优势，用于数据传输。

### 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~3.3V，拥有内部集成的60MΩ的MOSFET开关电路，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，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。

被复线远传优势-被复线远传-北京森润达由北京森润达世纪信息技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京森润达世纪信息技术有限公司（[www.srdit.com](http://www.srdit.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.dixgx.cn](http://www.dixgx.cn)）还是从事波分复用器，CWDM粗波分，DWD M密集波分的厂家，欢迎来电咨询。