

被复线远传厂家 北京森润达 被复线远传

产品名称	被复线远传厂家 北京森润达 被复线远传
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，被复线远传报价，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，被复线远传，采用DSP接口与DSL帧收发信机CX28945内部的DSP相连，用于数据传输。

点对点网桥（一）

产品特性：功率输出100mw完全兼容802.11n协议 802.11n 覆盖集成18DB 天线AP模式支持VALN
多SSID 端口隔离高性能和支持 QoS(WMM)WPA2/WPA 加密和支持 802.1x
验证覆盖和传输范围3~6公里支持路由技术指标：标准协议IEEE 802.11n

IEEE 802.3

IEEE 802.3u

IEEE 802.3af CPU 320M SDRAM 内存 32M Byte Flash 闪存 4M Byte 无线电频率的类型 DSSS / OFDM 调制方式 IEEE 802.11n: OFDM with BPSK, QPSK, 被复线远传提供商, 16QAM, 64QAM 频宽范围 America/FCC: 2.412~2.462 GHz (11 channels)

Europe CE/ETSI: 2.412~2.472 GHz (13 channels) 传输功率 100MW

被复线远传产品特点 (二)

DSL 标准 :

产品符合 ITU-T G.991.2 标准

对称速率 : 15M

网络协议及特性

NAT, 静态路由和 RIP-1/2

支持即插即用技术 (UPNP)

动态域名管理系统 (DDNS)

虚拟服务器 (Virtual server) 及 隔离区 (DMZ)

网络时间协议 (SNTP), 域名服务器接续 (DNS relay)

及 网际网络组群管理协议 IGMP 代理 proxy POP3 (实时 E-mail 监测)

被复线远传厂家-北京森润达(在线咨询)-被复线远传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为客户提供“波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备”等业务,公司拥有“森润达”等品牌,专注于网络通信产品等行业。在北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:苏经理。同时本公司还是从事综合业务光端机,多业务光端机,PCM光端机的厂家,欢迎来电咨询。