

北京森润达 被复线远传资料 被复线远传

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 北京森润达 被复线远传资料 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

E1接口作为数字传输系统一次群标准，可用于传送语音、数据、图像等业务，也可用于交换机之间的数字中继。目前，被复线远传优势，E1接口在分组网、帧中继网、GSM军事通信网中得到了广泛的应用。

被复线以其结构强度高、导电性好、线外绝缘皮抗严寒、抗高温、不易老化等特点，被广泛应用于恶劣环境和军事通信中。文中设计的被复线传输设备可方便地实现具有E1接口设备间的语音、数据和图像等远距离传输，也可以利用被复线为远端用户提供高速网络接入等服务。

设备接口及物理特征（一）

传输速率：

以太网模式：128Kbps ~ 2048Kbps速率自适应

E1接口模式：2048Kbps固定

传输距离：

（TGE-706轻型被复线）5km时2M带宽，7km时1M带宽，最远传12km

线路接口：

被复线压线柱接口，被复线远传，线对数：一线对

业务接口：

配置 1：75 非平衡E1接口，被复线远传资料，符合ITU-T G.703标准配置

2：10M/100M以太网接口 可根据用户要求提供2路语音接口

电源：

DC9V 或 AC220V

整机尺寸：

1U机箱：430mm × 45 mm × 250 mm（宽 × 高 × 深）

台式设备：195mm × 36 mm × 140 mm（宽 × 高 × 深）

话路口：

可以设置自动号、热线、内部分机等多种模式

被复线的特点

- 1、采用中性连接技术，无需使用适配器或法兰盘，被复线远传厂家，即可进行头与座、头与头、座与座的快速连接。
- 2、定位销设计确保多芯光纤一次连接的正确性并可盲插，高精度的插针和插孔保证光纤的连接精度、互换性和重复性。
- 3、采用全介质高强度复合材料制造连接器外壳头和座，重量轻、强度高，可有效防止电磁感应、保护设备安全。
- 4、连接器插头和插座都带有防尘盖，无论工作与否都可防止水气、空气杂质对光纤端面的污染，保证连接质量。
- 5、标准的陶瓷插针和壳体连接尺寸，与现有装备完全兼容。
- 6、如需与光设备连接，可选用可分线的野战光缆连接器，其尾纤的活动连接器形式有SC、FC、ST等。

北京森润达(图)-被复线远传资料-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(图)-被复线远传资料-被复线远传是北京森润达世纪信息技术有限公司(www.srdit.com)升级推出的,以上图片和信息仅供参考,如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:苏经理。同时本公司(www.muboi.cn)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。