

玉溪96芯ODF单元箱使用说明讲解

产品名称	玉溪96芯ODF单元箱使用说明讲解
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	235.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

玉溪96芯ODF单元箱使用说明讲解

96芯ODF子框研发制造经验，企业规模庞大，96芯ODF子框销售遍及全国各地，96芯ODF子框不仅外形美观，管理生产工艺更科学。

产品规格多样、款式新颖、品质***、工艺精湛、价格合理、交易便捷、服务完善、终身售后。秉承以人为本、以质量为先、用优质的服务的理念。用每一个产品来诠释“真、善、美”的真谛！可以完全根据您的需求来订做。

终端盒广泛应用于市话、农话网络系统、数据、图象传输系统，CATV有线电视系列，用于室内光缆的直通力接和分支接续，起到尾纤盘储和保护接头的作用，采用冷轧钢板静电喷塑制成，设计结构合理，美观大方可将光缆加强芯固定在终端。交接箱可分为光缆交接箱和电缆交接箱.它们的作用都是用在用户前端配线用的。接续盒一般指的是光缆接续盒，也叫光缆接头盒.有些地方,尤其是广电系统又叫光接续包，它的作用是保护光缆接头不受到外界的损害。

ODF箱,ODF架,ODF单元箱,ODF熔配一体化子框,19英寸ODF机架,ODF光纤配线架,ODF子

框等.产品类型：（12芯、24芯、48芯、72芯、96芯144芯）

规格：19" 标准安装

材质：壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便

颜色：灰色；使用条件 工作温度：-10 °C~+40 °C 贮存温度：-25 °C~+55 °C

相对湿度：85%（+30 °C）大气压力：70Kpa~106Kpa 光电性能

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm 插入损耗：0.5dB

回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB

抗电强度：3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧；绝缘电阻：1000M /500V(DC)

寿命：1000次 收容盘光纤弯曲半径：40mm] 机械性能

塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。

光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm

光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍

壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便 功能

具有光缆固定和保护功能 具有光缆终接功能 调线功能 光缆纤芯和尾纤的保护功能

应用范围 适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小型配线系统

机架高度：

满足行标规定三种标准尺寸：2600mm、2200mm、2000mm。

可根据需方不同要求订做不同规格的产品。

光电性能：

机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻1000M /500V(DC)无飞弧。

机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V（DC）/1min不击穿，无飞弧。

光纤连接器损耗 0.5dB

插入损耗 0.2dB

回波损耗：FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、FC/APC>60dB

插拔性寿命：>1000次

机械性能：

塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。

光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm。

光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍。

说明：

所用钢板均采用优质镀锌板；

所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理；

所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉末喷涂。

光纤的损耗极低，在光波长为1.55 μ m附近，石英光纤损耗可低于0.2dB/km，这比任何传输媒质的损耗都低。因此，无中继传输距离可达几十、甚至上百公里。利用光波在光导纤维中传输信息的通信方式，由于激光具有高方向性、高相干性、高单色性等显著优点，光纤通信中的光波主要是激光，所以又叫做激光 - 光纤通信。光纤通信的原理是：在发送端首先要把传送的信息（如话音）变成电信号，然后调制到激光器发出的激光束上，使光的强度随电信号的幅度（频率）变化而变化，并通过光纤发送出去；在接收端，检测器收到光信号后把它转换成电信号，经解调后恢复原信息。随着信息技术传输速度日益更新，光纤技术已得到广泛的重视和应用。在多微机电梯系统中，光纤的应用充分满足了大量的数据通信正确、可靠、高速传输和处理的要求。光纤技术在电梯上的应用，大大提高了整个控制系统的反应速度，使电梯系统的并联群控性能有了明显提高。