

免跳接432芯光缆光交箱功能介绍

产品名称	免跳接432芯光缆光交箱功能介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

免跳接432芯光缆光交箱功能介绍光属于横波，即光的电磁场振动方向与传播方向垂直，如果光波的振动方向始终不变，只是光波的振幅随相位改变，这样的光称为线偏振光，如图1-6 (c)和图1-6 (d)所示。从普通光源发出的光不是偏振光，而是自然光，免跳接432芯光缆光交箱功能介绍它具有的一切可能的振动方向，对光的传播方向是对称的，即在垂直于传播方向的平面内，无论哪一个方向的振动都不比其他方向占优势，免跳接432芯光缆光交箱功能介绍实际上，我们可以用两个振动方向相互垂直，相位上相互独立的线偏振光来代替自然光，并且这两个线偏振光的光强等于自然光的总光强的一半。

免跳接432芯光交箱性能优异体采用高强度的国际航空材料SMC（玻璃纤维增强不饱和聚酯塑料）免跳纤432芯交接箱现货供应详解经高温模压而成，使用寿命长，防老化、抗辐射；免跳纤432芯交接箱现货供应表面不需任何防护，具备全天候防护功能

箱体厚实，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结

适合FC、SC光纤适配器的安装

合于单芯和带状光缆的成端

IP65级不锈钢

箱体采用高强度不锈钢板制成，强度高，防老化，抗腐蚀，并能抵御意外或恶性破坏

箱体所有边角全部使用专用圆角成型模具成型，表面处理采用拉丝或静电喷塑，外表美观

箱体采用双层结构，中间充有高性能隔热材料，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结

箱门采用特种密封门封、防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好

采用12芯熔接配线一体化模块

可安装有FC、SC光纤适配器

有可靠的光缆固定和接地保护装置

适合于单芯和带状光缆的成端

主要技术参数：插入损耗：1.31,1.55um LD光源。单模 0.18dB多模 0.30dB回波损耗：1.31,1.55um LD光源。单模PC 45dB UPC 50dB APC 60dB绝缘电阻： $2 \times 10^4 M$ /500VDC耐电压：3KVDC/1min不击穿，无飞弧箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N，箱门打开后，在外端应能承受的垂直压力大于200N

绝缘电阻:接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻应不小于 $2 \times 10^4 M$ ，试验电压为直流电500V。

耐电压水平:接地装置与箱体金工件之间的耐电压水平应不小于3000V(直流电)1min不击穿无飞弧。

光纤连接器损耗(含插入、互换、重复性)不大于0.5dB。光纤连接器回波损耗:PC型 40dB UPC型 50dB APC型 60dB

光纤连接器插拔耐久寿命>1000次

箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N，箱门打开后，，外端应能承受的垂直压力大于200N

色散管理波分复用系统集总周期放大链路中只存在低阶边带，数值模拟显示噪声谱中低阶边带噪声谱功率强，这是具有交叉相位调制色散管理情形下所特有的情形。与我们以前的工作相比，以前只研究波分复用系统孤子传输调制不稳定性,本节主要对色散管理系统交叉相位调制情形下调制不稳定性进行分析研究。与等研究相比，这里考虑了系统的交叉相位调制效应，系统的模型较为复杂，与真实情况比较接近。