

864芯三网合一光纤交接箱-图文详解

产品名称	864芯三网合一光纤交接箱-图文详解
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	950.00/台
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
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

864芯三网合一光纤交接箱-图文详解三网融合光缆交接箱?对光纤着色层无损害，在任意段2.5cm长度的光纤上应留有足够的色标，864芯三网合一光纤交接箱-图文详解以便光纤带中光纤能够相互区别。的源长间如费:带状光纤的护层剥离工具为电加热剥除器，使用不同芯数匹配夹具的专用带状熔接机，864芯三网合一光纤交接箱-图文详解热熔加强保护管也是特制的。下面要点介绍光纤的传输特性。对于施工来说，光纤的传输特性与前面介绍的几何特性有较大的区别，864芯三网合一光纤交接箱-图文详解几何特性影响光纤的连接质量，施工对它们不产生变化，而传输特性则相反，它不影响施工，但施工对传输特性将产生直接的影响。传输特性是施工中主要测量的内容，864芯三网合一光纤交接箱-图文详解在施工中一般只测损耗(对光纤而言)。从单盘到中继段，可分几次测量，864芯三网合一光纤交接箱-图文详解分别把关，以保证质量。

在使用过程中，三网合一光缆交接箱需要注意衰减和回波的问题。衰减是指在光传输过程中导致信号弱化的问题，普维达三网合一光缆交接箱在设计时采用高效率反射镜技术，优化光路设计，降低衰减值，保证信号传输稳定。A、光缆交接箱体，门锁有圆形（PVC）、波纹形（锌合金）和条形锁（MS864-4）三种，底座侧板又有开窗和不开窗可选。B、用于光缆交接箱，可配576芯机架。1. 模块化设计：内置熔配托盘（即接续模块）层，成功地集熔接和配线为一体，配置灵活，抽屉式结构简单、方便，适配器倾角安装，保证了光纤的弯曲半径衰耗低。2. 设备外缆的处理，尾纤的终接，跳线以及熔接等操作均在正面进行，空间更富余，安装场地不受限制，并可实现光缆的直通和盘储功能。C、外形美观大方，并可与进口箱体美。960芯三网合一光缆交接箱主要技术指标：
工作温度：-40 ~ +60 。相对湿度： 95%（+40 ）。大气压力：70Kpa ~ 106Kpa。
耐电压水平： 3000V(DC)1min不击穿、无飞弧。
绝缘电阻： $2 \times 10^4 M / 500V (DC)$ 。机械强度：与表面垂直的压力大于980N。
密封性能：达到GB4208标准中IP65级要求。阻燃性能：符合GB5169.7标准中要求。
防护等级：达到IP65级。使用说明1、模块化设计；本设备内置一体化熔配托盘为抽屉式结构，简单、方便，适配器倾角安装，保证了光纤的弯曲半径，传输衰耗低。并能提供各种附件保护光缆免受意外拉伤。

光纤的传输特性是指光信号在光纤中传输所表现出来的特性，主要有损耗特性、色散特性和光纤的非线性效应。1. 光纤的损耗特性 光波在光纤中传输，随着传输距离的增加，光功率强度逐渐减弱，光纤对光波产生衰减作用，称为光纤的损耗(或衰减)。损耗是光纤的主要特性之一，它限制了光信号的传播距离。光纤的损耗一般用损耗(衰减)系数 α 表示，是指光在单位长度光纤中传输时的衰耗量，单位一般用dB/km。损耗系数是光纤较重要的特性参数之一，它在很大程度上决定了光纤通信的传输距离或中继站的间隔距离，其表达式为光纤损耗的大小与波长有密切的关系。单模光纤中有两个低损耗区域。窗口又可以和1350nm附近，也就是我们通常说的1310nm窗口和1550nm窗口：1550nm为原肉有极分为C-band(1300, 1565nm)和Lband(1565-1653nm))产生光纤号耗的原因有限多。主要有吸收损耗、散射损耗和其他损耗。意外强收