

576芯光纤交接箱量大优惠

产品名称	576芯光纤交接箱量大优惠
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: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

576芯光纤交接箱量大优惠防静电保护袋中一般应放置干燥剂，事腐良好接地。注意单板的防潮处理，备用单板:拿取单板的存放必须往电手院，576芯光纤交接箱量大优惠并侯证防时要数好助当防静电封装的单板从一个温度较化能拆封:低、较干燥的用于吸收装内空气否则否则会导致潮气基聚在度较而、576芯光纤交接箱量大优惠较潮慢的地地方拿到温度动保持袋内的干气的水分

提供多种型号的光交箱,厂家直接供货价格优势明显,本公司提供的光缆交接箱质量过硬,价格优惠。576芯光纤光交箱产品品类齐全无跳纤光缆交接箱厂家|免跳接光缆交接箱图片|室外光缆交接箱价格|SMC光缆交接箱|光交箱资料介绍，576芯光纤光交箱产品品类齐全光交箱（光缆交接箱）图文详细介绍主要是用于光缆接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口设备。576芯光纤光交箱产品品类齐全按材质分类 1.可分为IP65级不锈钢和不饱和聚酯玻璃纤维增强材料（SMC）2.按运营商可分类，光交箱（单网、三网合一、四网合一）主要几种、3.按照使用场合不同，可分为室内型和室外型两种，并可以落地、架空、壁挂安装。4.按配接方式：可分直融与PCL盒式、插片式。

光交箱性能：

光缆交接箱是安装在户外的连接设备，对它根本的要求就是能够抵受剧变的气候和恶劣的工作环境。它要具有防水气凝结、防水和防尘、防虫害和鼠害、抗冲击损坏能力强的特点。它必须能够抵御比较恶劣的外环境。因此，箱体外侧对防水、防潮、防尘、防撞击损害、防虫害鼠害等方面要求比较高；其内侧对温度、湿度控制要求十分高。按，这些项目高标准为IP66。但能达到该标准的箱体外壳并不多。目前国内使用的光缆交接箱箱体主要有：原装德国KRONE箱体，箱体采用不饱和聚酯玻璃纤维增强材料（SMC），在防水、防

潮、防撞击损害方面有较好的性能。国内参照KRONE箱体的仿制品是以铁质为主的金属箱体（一般达到IP65标准）。对于金属箱体，由于其在防水气凝结方面的低劣性能，注定不会得到大量使用，并逐渐被淘汰。国内一些仿制品由于材料性能问题导致箱体在防水气凝结和抗冲击两项性能上与引进德国的KRONE有较大差异，另外由于密封胶条抗老化性能较差，在防水、防尘两项性能上表现也一般。当然在光缆交接箱安装位置的外环境比较好时，降低性能要求，减少投资也是可以接受的

产品特点

采用SMC箱体和钣金箱体和不锈钢箱体，模块化结构，光缆的引入开剥、调度可实现全正面操作

一体式熔接储纤模块，可实现尾纤的全盘存，全停泊

能同时满足带状光缆与非带状光缆的使用需求

主干与配线端路由分开，可实现无交叉跳纤，调线、维护方便

使用条件：

工作温度：-5 40 相对湿度：90%(30

大气压力：70Kpa-106Kpa 储运温度：-40 70

光电性能：插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2dB

回波损耗 45dB;附加损耗 5dB

插拔耐久性寿命>1000次

电气性能：绝缘电阻 1000M 500V(直流电

抗电强度：能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象

适用性指标

标称工作波长

光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范

光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范

安装说明

本设备根据实际需要可落地或架空安装使用

落地安装：在预制的水泥基座上按说明书提供的安装尺寸预留4个

光纤是光导纤维的简称，它是一种新的导光材料。576芯光纤交接箱诚心满意现在实用的光纤是比人的头发丝稍粗的玻璃丝，外径一般为125-140 μm ，芯径一般为3~100 μm ，光纤在光通信系统中的作用是在不受外界干扰的条件下，低损耗、小失真地将光从一端传送到另一端光纤的基本结构一般是双层或多层的圆柱体，如图2-1所示。中心部分是纤芯，纤芯以外的部分称为包层。纤芯的作用是传导光，576芯光纤交接箱诚心满意包层的作用是将光波封闭在光纤中传播。为了达到传导光波的目的，需要使纤芯材料的折射率 n_1 大于包层的折射率 m 。为了实现纤芯与包层的折射率差，需要使纤芯与包层的材料有所不同。目前实际纤芯的主要成分是石英。如果在石英中接入一定的杂剂，576芯光纤交接箱诚心满意就可作为包层材料。经这样的接杂后，上述目的就可实现了。目前项目一光纤光缆的认知[项目导入]本项目介绍的是有关光纤通信，基本的概念，以及光纤和光境方面的基本知识。其中，，部分为预备知识，包括光纤通信概述、光的折射和折射率、光的偏振、色散:第二部分详细讲述了光纤的结构、性能参数。

通风的杂物:或风同时检查设备温度，更换风扇。盒的防尘网上是否脏物过多。若小，应检此外还可以用手接触电路板前面的拉手对设备的温度检查要每天进行一一次。手条，探测电路板的温度。1.风扇检查和定期清理良好的散热是保证设备长期正常运行的关键，的运行情况和通风情况。身下部的过滤网很容易堵塞，造成通风不良，严重时可能损坏设备。洒在机房的环境不 因此需要定期检查风扇洁度要求时，风定期清洗设备风南盒防尘网。条件较好的机房每月清洗一次，机房温度、防尘度不好的机房每两周清洗次。 如果发现设备表面温度过高