

576芯三网合一ODF光纤配线架厂家

产品名称	576芯三网合一ODF光纤配线架厂家
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	普纬达通信:576芯三网合一ODF光纤配线架 三网合一ODF光纤配线架:ODF光纤配线架 宁波:慈溪
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	15988616688 15968986688

产品详情

576芯三网合一ODF光纤配线架厂家:

576芯三网合一ODF光纤配线架我们现在使用频繁，它的作用主要是容纳光纤和进行光纤活动转接的部件，进而起到固定和收纳光纤、端接光纤和安装光纤耦合器，也可以保护光纤的接头，防止其被损害，那么576芯三网合一ODF光纤配线架应该如何安装与选择呢？下面我们就一起来学习一下576芯三网合一ODF光纤配线架的安装过程与选择方法。

宁波普纬达通信生产的576芯三网合一ODF光纤配线架工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤熔纤盘采用掺杂阻然材质，尾纤和法兰参数优于行业标准，普纬达的576芯三网合一ODF光纤配线架价格优惠，质量好，品质优，值得拥有！订购热线15968986688 座机：0574-63615667 QQ:382778791，欢迎来电谈

【宁波普纬达通信设备有限公司】普纬达连接世界！信息沟通心灵！576芯三网合一光纤配线架、三网合一光纤配线架生产厂家、三网合一光纤配线架网上售价、三网合一光纤配线架清晰图片、三网合一光纤配线架安装介绍、三网合一ODF光纤配线架低价格、三网合一ODF光纤配线架类型型号、三网合一ODF光纤配线架新相关信息、三网合一ODF光纤配线架技术参数、三网合一光纤配线柜供应商、三网合一光纤配线柜销售量、三网合一光纤配线柜售后及服务。

576芯三网合一ODF光纤配线架运用条件：

1.作业温度：-5 +40 相对湿度: 90%(+30)2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +70

3.光电功用:刺进损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿数>1000次4.电气功用:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)5.抗电强度:能接受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧表象

适用性目标:

- 1.标称作业波长850nm\1310nm\1550nm;
- 2.光纤光缆契合GB/T11819和GB/T7424规范;
- 3.光纤活动衔接器契合GB12507以及有关规范规范

576芯三网合一ODF光纤配线架配件介绍光纤的分类：

§ 光纤根据使用场合的不同，分为室内光纤，室外光纤，分支光纤，配线光纤。

§ 按敷设方式分：自承重架空光纤、管道光纤、铠装地埋光纤和海底光纤。

§ 按光纤结构分：束管式光纤、层绞式光纤、骨架式光纤、紧抱式光纤、带式光纤，非金属光纤和可分支光纤。

按用途分：长途通讯用光纤，短途室外光纤，混合光纤和建筑物内用光纤；
光纤根据传输方式可分为单模和多模，监控一般使用单模光纤。

§ 单模光纤：只传输一种模式光信号的光纤，常规G.652,G.653,G.654,G.655等传输等级分类，单模光纤传输百兆信号距离可达几十公里。单模光纤，只传输主模，也就是说光线只沿光纤的内芯进行传输，由于完全避免了模式射散使得单模光纤的传输频带很宽，安防弱电圈，因而适用于大容量，长距离的光纤通讯，单模光纤使用的光波长1310nm或1550nm。

§ 多模光纤：能传输多种模式光信号的光纤，为G.651等级，根据光模式分为OM1,OM2,OM3，多模光纤传输百兆信号远传输距离2公里。多模光纤，在一定的工作波长下，有多个模式在光纤中传输，这种光纤称之为多模光纤，由于色散或像差，因此这种光纤传输性能较差频带比较窄，传输容量比较小，距离也比较短。

576芯三网合一ODF光纤配线架厂家介绍是实现光纤到户解决方案的用户终端产品用于家庭或工作区，完成光纤的接入及端口输出，提供光纤的固定、开剥、接续和保护等装置，并且允许少量冗余光纤的盘存。内部可安装接续子、光纤现场连接器、熔接保护套管等各种零件，满足各种光纤光缆（特别是蝶形引入光缆）安装操作方式。光纤面板主要固定和保护光纤现场连接器。

产品特点

- 1.带有防尘装置，防止灰尘进入

2.嵌入式面框，安装

3.内部空间设计合理

4.配有标识条，方便编号管理和维护使用。

宁波市普纬达通信设备有限公司拥有多年研发制造经验，企业规模庞大，提供网络弱电面线工程系列通信设备产品，普纬达通信三网合一ODF光纤配线架不仅形象美观，管理更科学，三网合一ODF光纤配线架品质更可靠，技术优于行业标准。