

三网合一光纤配线架结构图文

产品名称	三网合一光纤配线架结构图文
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:1 齐全:2 慈溪市:3
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

三网合一光纤配线架产品特性：

封闭式架体结构，正面双开门、左右侧板可拆卸，方便并架

免单元箱设计，12芯熔配一体化模块直接插拔使用，配置灵活

适用于FC、SC、LC、ST（ST需加适配器法兰）四种适配器

可安装分光模块，分光模块与熔配一体化模块安装尺寸完全兼容

全正面操作，上、下进缆方式可自由调配

可靠的光缆引入、固定保护装置，同时适用于带状光缆及非带状光缆操作

大容量尾纤、跳纤盘绕空间，合理走纤路由

光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于37.5mm

一.室内光纤配线架产品描述：

光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度。

二.主要技术参数：

【1】工作温度：-40 ~ +60

【2】环境湿度： 95% (+40 时)

【3】大气压力：70 kPa ~ 106 kPa

【4】绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$

【5】耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V (DC) /1min

【6】连接器插入损耗(dB)： 0.3dB

【7】回波损耗(dB)：PC型 45dB , UPC型 50dB , APC型 60dB

三.遵循标准：

满足YD/T788-2011、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23等。ODF(Optical Distribution frame)光纤配线架是专为光纤通信机房设计的光纤配线设备,具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能、光缆纤芯和尾纤保护功能。既可单独装配成光纤配线架,也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端,或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。它是光传输系统中一个重要的配套设备,主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等,它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去,光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯,光纤配线架的容量一般都在100芯以下,这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用,光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中,都尽量选用大芯数光缆,这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

四.使用条件：

工作温度：-10 ~+40

贮存温度：-25 ~+55

相对温度： 85%(+30) 大气压力：70kPa~106kPa

普纬达为适应三网融合、FTTx的推广、普纬达推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案、产品主要包括光纤配线架、光缆交接箱、光缆分纤箱、分光分纤箱、光缆分线盒、光缆接头盒、光缆终端盒、冷接子、快速连接器、光纤跳线、配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

户外工程介于局端机房和用户大楼之间,在FTTB/FTTH中,用于连接从局端引出的馈线光缆与用户大楼引入的分配光缆。在FTTC中,用于连接从局端引出的光缆与用户电缆。户外工程涉及光缆交接箱和光缆配线箱、光缆接头盒、宽度户外机柜等产品....

普纬达三网融合通信产品应有尽有、!随时欢迎国内外客户前来咨询!!!