

三网合一光纤配线架移动、联通、广电参数性能讲解

产品名称	三网合一光纤配线架移动、联通、广电参数性能讲解
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:-65 +80 PWD-01:70KPa-106KPa 宁波:15968986688
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

解三网合一光纤配线架移动、联通、广电参数性能讲解三网合一产品三网合一光纤配线架移动、联通、广电参数性能讲解

光纤配线架(以下简称三网合一-室内楼道箱)由箱体、内部结构件、光纤熔接盘片、

二、产品尺寸：高×宽×深=2000mm×800mm×300mm（2200*800*300）（2000*1200*300）

三、配置：1、每个功能仓有3个上联[光缆](#)进箱孔。2、每个功能仓至少有3个皮线[光缆](#)出箱孔。3、每个功能仓3套光缆固缆接地装置。4、可容纳16个1:4、1:8或4个2:32的光分路器插片的光分

路器插片盒。5、光分路器进端口光缆储存装置。6、皮线光缆收容及绑扎装置。7、光分路成端及调度装置。

四、特点：采用模块化、无跳纤结构，落地式安装。可通过灵活的增加插片式光分路器的数量，以实现端口的扩容。另配置光纤熔接盘片用于上联光缆的端接及光缆分支的接续，并配置储纤用适配器，用于上联光缆的储存与固定。箱体材质采用优质冷轧板（Q235-A）制成，箱体表面采用环氧静电喷塑，具有耐腐蚀、耐老化；有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层，而左边为光分路器配线层，右为光纤熔接层。在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持60片，满足施工过程中任意形式的接续塑件部分采用阻燃ABS

材质部件；左右结构设计，左边为光分路器配线层，右为光纤熔接层。光分路器模块采用抽屉式模块设计，具有很强的互换性和通用性；采用高密度的配置端口和分光设施。符合YD/T778-2006《光纤配线架》产品应用：适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小型配线系统。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。主要技术参数
工作温度：-40 ~ +60 环境湿度：95%（+40 时）大气压力：70 kPa ~ 106 kPa绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$ 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连接器插入损耗(dB)：0.3dB回波损耗(dB)：PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB