

直插盘288芯光纤配线架-室内专用

产品名称	直插盘288芯光纤配线架-室内专用
公司名称	慈溪市新锐通信设备厂
价格	1.00/台
规格参数	品牌:新锐 型号:xrtx-288 材质:冷轧板
公司地址	宁波慈溪市观海卫镇卫东村
联系电话	0574—63613863 13326120056

产品详情

直插盘288芯光纤配线架-室内专用

以诚信换放心 与客户心连心

客户的满意是我们永远的追求

产品型号：144芯、288芯、320芯、432芯、576芯、720芯

适用于中国电信、中国移动、中国联通、中国广电的需求

安装种类：室内

产品材质：冷轧板

ODF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。

光纤配线架是一种高密度、中小容量、全正面化操作的光缆和光通信设备的配线连接设备。特别适合用于光纤接入网中局端和光分支点采用。可适用于FC、SC、LC、ST四种适配器带带状、束状和非带状光缆。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，对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。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
材质：壳体采用厚度1.2mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便

颜色：灰色；

使用条件

工作温度：-10 ° C~+40 ° C

贮存温度：-25 ° C~+55 ° C

相对湿度： 85% (+30 ° C)

大气压力：70Kpa~106Kpa

光电性能

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm

插入损耗： 0.5dB

回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB

抗电强度： 3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧；

绝缘电阻： 1000M /500V(DC)

寿命： 1000次

收容盘光纤弯曲半径： 40mm]

机械性能

塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。

光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm

光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍

壳体采用厚度1.2mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便

功能

具有光缆固定和保护功能

具有光缆终接功能

调线功能

光缆纤芯和尾纤的保护功能

应用范围

*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