

冷轧板432芯光纤配线架

产品名称	冷轧板432芯光纤配线架
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	普纬达:150 ± 5 PWD432:-40 70 宁波:-5 40
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

冷轧板432芯光纤配线架是光传输系统中一个重要的配套设备，它主要用于光缆终端的光纤熔接、冷轧板432芯光纤配线架光连接器安装、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。冷轧板432芯光纤配线架过去10多年里，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，冷轧板432芯光纤配线架光纤配线架的容量一般都在100芯以下，冷轧板432芯光纤配线架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。冷轧板432芯光纤配线架现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到***应用，冷轧板432芯光纤配线架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，冷轧板432芯光纤配线架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。

三网合一光纤配线架的特点

近年来，冷轧板432芯光纤配线架在光通信建设的实际工作中，通过对几种产品的使用比较，冷轧板432芯光纤配线架我们认为光纤配线架的选型应重点考虑以下几个方面。

(1) 纤芯容量

三网合一光纤配线架应该能使局内的大芯数的光缆完整上架，冷轧板432芯光纤配线架在可能的情况下，可将相互联系比较多的几条光缆上在一个架中，以方便光路调配。同时配线架容量应与通用光缆芯数系列相对应，冷轧板432芯光纤配线架这样在使用时可减少或避免由于搭配不当而造成光纤配线架容量浪费。

三网合一光纤配线架功能种类

光纤配线架的作用：光纤配线架（ODF）用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于

一体的光数混合配线架，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。

技术指标：

1. 工作环境：-40 ~+65
2. 大气压力：70Kpa ~106Kpa
3. 插入损耗： 0.2dB
4. 回波损耗：FC/PC 40dB、FC/APC 60dB、FC/UPC 50dB
5. 光纤连接器插拔耐久寿命>1000 次
6. 机箱高压防护地与机箱绝缘，绝缘电阻 $\times 1000\text{m}/500\text{v}(\text{DC})$
7. 机箱高压防护与机箱耐压间耐压 3000CV (DC) /1min不穿、无飞弧。

特点：

1. 容量大,密度高，2.6米机架满配置864芯；
2. 全模块化设计，采用12芯熔接配线一体化模块，每单元集熔接、配线于一体；
3. 卡接式安装FC、SC两种适配器，适配器与机箱下面呈30度角，既***了跳纤的弯曲半径，又可避免弧光灼伤人眼；
4. 能同时满足带状光缆和非带状光缆的需要；
5. 标识清楚，每芯光纤的接续与分配都有明确规定的标示；
6. 每个接续模块可单独抽出，操作方便，具有保护光纤接点盘贮光纤功能；
7. 设有光缆引入单元，光缆可上下进缆，光纤的分配和调度全正面操作。

光缆交接箱、光缆分纤箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、三网合一楼道箱、ON

U综合配线箱、ODF单元箱、ODF光纤配线柜、光缆终端盒、光缆接头盒、网络机柜、光纤快速连接器、光纤冷接子、束状尾纤、跳线、法兰、光纤桌面盒、光纤信息面板、熔接盘、一体化托盘、皮线光缆开剥器等光纤网络产品.....