960芯光纤配线架主要特点

产品名称	960芯光纤配线架主要特点
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	950.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:ODF光纤配线柜 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路(注册地 址)
联系电话	15888148886 15888148886

产品详情

960芯光纤配线架主要特点

ODF配线架就是光纤配线架。光纤配线架(Optical Distribution Frame)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。ODF配线架:bai光纤配线架是du专为光纤通信机房设计的光zhi纤配线设备,光交接箱:是dao一个无源设备,与原来的铜缆交接箱功能类似,只是将大多数的光缆,通过光缆交接箱后,ODF配线架:可以对光缆纤芯和尾纤起到保护功能。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。

960芯光纤配线架主要特点光交接箱:光缆交接箱是馈线光缆和配线光缆的划分点。分光器,是用于将一根纤芯中的

光束,通过物理通道,广播到多个纤芯中。目的是为了提高主干光纤的利用效率,减少主干光纤的对数。ODF的主要作用是将光缆中的光纤和光纤尾纤熔接在一起后,固定的脆弱的光纤使用。尾纤是带有光纤接口的一般ODF都是FC接口。这样就将光缆以光纤接口的方式来提供给客户使用。ODF光配线架是光传输系bai统中一个重要的配du套设备。主要用于光zhi缆终端的光纤熔接、光连dao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960芯光纤配线架主要特点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。ODF架即ODF光纤配线架bai。为现在通信配线设备du中的主要zhi设备

ODF(OpticalDistributionFrame)架是专为光纤通信机房设计的光纤配线dao设备,具有光缆固定和保护功能 光缆终接功能、调线功能。baiODF配线架是专为光纤通信机房设计的光纤配线du设备,具有光缆zhi固定 和保护功能dao光缆终接功能、调线功能。