

## ODF箱 光纤配线架特点及介绍

产品名称	ODF箱 光纤配线架特点及介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	60.00/个
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

ODF箱 光纤配线架特点及介绍 光纤配线箱适用于光缆与光通信设备的配线连接,通过配线箱内的适配器,ODF箱

光纤配线架特点及介绍 用光跳线引出光信号,实现光配线功能。ODF箱 光纤配线架特点及介绍 适用于光缆和配线尾纤的保护性连接,也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。ODF箱 光纤配线架特点及介绍

连接器插拔耐久性寿命>1000次。

ODF箱 光纤配线架特点及介绍 全程曲率半径控制,ODF箱 光纤配线架特点及介绍 保证在任何位置光纤的曲率半径大于 30mm。

对每一路光纤均作出明确的标识,ODF箱 光纤配线架特点及介绍 从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。

阻燃：ODF箱 光纤配线架特点及介绍 符合 GB5169.7 实验A 要求

大容量的视频影视采用光纤传输。无线和光纤通信是互补的。信息技术迅速发展，光纤通信开始问世，光纤通信技术的到来带动着整个通信领域进步，得到广泛应用，光纤通信技术大大提高通信效率，并且光纤通信技术具有大容量通信功能。因此深受广大业内人士青睐，应用广泛。波分复用技术原理是依据不同频率和波长的光波将光纤的损耗窗口分成许多信道，利用低损耗的单模光纤来节约宽带，同时以光波作为信号的载体，利用波分复用器将不同的信号光载波并在一起通过发送端口传输出去，之后利用波

分复用器通过接收端接受不断不同的光载波信号。光纤接入网在信息高速公路的发展中实现了高速化的信息传输，主干传输的宽带网络和用户接入部分迎合了大众的基本需求。根据不同的到达位置，光纤接入的类型可以分为四种，分别是FTIB、FTIC、FTTCab和FTTH。

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。ODF光纤配线架光纤熔接配线理线管理于一体的配线设备。英文叫Optical Distribution frame,简称ODF配线架,也叫ODF单元箱和ODF配线箱。ODF光纤配线架是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。主要规格有12芯ODF\_24芯ODF\_36芯ODF\_48芯ODF\_72芯ODF\_96芯ODF\_144芯ODF\_288芯ODF等。