

FTTH四网合一共建共享配线柜

产品名称	FTTH四网合一共建共享配线柜
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:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
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

光缆固定与保护功能：应具有光缆引入、固定和保护装置。FTTH四网合一共建共享配线柜该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及缆中纤芯不受损伤。FTTH四网合一共建共享配线柜光缆金属部分与金属机架绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。2、光纤终接功能：应具有光纤终接装置。

使用条件：

工作温度：-10 ~+40

贮存温度：-25 ~+55

相对温度：85%(+30)

大气压力：70kPa~106kPa

适用性指标：

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；

光纤活动连接器：符合GB12507及相关标准的规定；

光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。

ODF光纤配线架是传输系统的一个重要的配套设备，它主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器的安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，他对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去十年多年里，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、调配连接器操作不便、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。