

## 960芯光纤配线架应用范围

产品名称	960芯光纤配线架应用范围
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1200.00/台
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

960芯光纤配线架应用范围配线架适用于设备间的水平布线或设备端接，以及集中点的互配端接。960芯光纤配线架应用范围坚固及易于安装的设计，减少安装与操作费用，960芯光纤配线架应用范围较大的正面标识空间方便端口识别，便于管理，符合19"机架安装标准。960芯光纤配线架应用范围目前，该产品已在全球多个国家和地区获得规模商用，960芯光纤配线架应用范围为运营商带来多项价值：1.大容量，高密度，减少机柜布放数量，960芯光纤配线架应用范围节约机房空间，增加机房的利用率；2.实时监控端口，可提高故障定位效率，减少人力成本；3.智能施工确保路由信息准确，减少沉没端口，节约运维成本；4.eID电子标识减少纸质标签带来的信息泄露隐患；5.智能中间配线柜配合智能光纤配线架，可实现机房智能化和电子化，易于部署和维护。ODF（Optical Distribution frame）光纤配线架光纤配线架（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、远端模块局及无线的中小型配线系统。

7、光纤存储功能：机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。8.倒换业务：当DOF机柜或者基站需要搬迁时.会出搬迁方案.原有设备上的业务会被换再另外一条线路上.这时割接光缆时可能会造成业务断开、但是这种情况确很少出现因为基站PTN设备会产生单向光LOS告警，届时业务自动倒换，不会造成业务中断。经拉伸、扭转试验后检查光缆固定处，光缆必须无任何松动、破坏现象。室内型箱体的防护性能必须达到GB4208-2008中IP5要求。室外型箱体的防护性能必须达到GB4208-2008中IP55级要求。4.4燃烧性能:设备内所有非金属材料结构件(含尾纤或跳纤)的燃烧性能必须能符合YD，T988-2007中规定的要求。包装合格的产品必须能承受GB，T3873-1993中“ A10公路运输 ”或振动替代法试验要求，试验结束后产品外观必须完好无损，各部件、紧固件不松动，箱体门启闭自如，门锁灵活可靠，插入损耗、回波损耗必须符合本标准规定的要求。按照《SC，LC型适配器及单模光跳纤》的要求。光纤活动连接器的光学指标应符合YD。厂家288芯ODF光纤配线架

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。

浙江普纬达通信设备有限公司是专门从事现代通信领域物理连接产品研究、开发、生产及销售服务的高科技企业。公司成立于浙江慈溪，自创建以来，在公司领导的带领下，经过几年不断努力，飞速发展，由原来的单一通讯设备销售，发展成为现在的集生产、销售、科研、通信工程施工为一体的高新技术企业。自2006年以来，公司集力于新产品的开发和研制，凭着公司雄厚的技术和先进的生产设备、在新产品的开发研制上取得了显著的效果，尤其在配线系列取得了明显的成就，现在配线系列产品已达到了国内先进水平。