

共建共享144芯三网合一光纤配线架安装使用

产品名称	共建共享144芯三网合一光纤配线架安装使用
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	厂家品牌:普纬达 型号:144芯配线架 产地:慈溪市
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

共建共享144芯三网合一光纤配线架安装使用ODF架、光纤配线柜、光纤配线架、ODF光纤配线柜、共建共享144芯三网合一光纤配线架安装使用ODF光纤配线架、三网合一光纤配线架、三网合一光纤配线柜、三网合一ODF配线架、四网合一光纤配线架

型号：144芯、288芯、432芯、576芯、684芯、720芯、864芯、1152芯、1440芯

材质：冷轧板、不锈钢

规格：2600*840*400、2600*840*300、2200*800*400、2200*600*300、2000*800*400、2000*600*300

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

进缆方式：可采用上进上出、上进下出、下进上出、下进下出

可提供第三方检测报告及免费印刷LOGO。

宁波普纬达信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

普纬达质量--带给您看得见的未来，说不尽的精彩】

制造商：宁波普纬达通信设备有限公司

产品名称：三网合一光纤配线架

产品材质：冷轧板、不锈钢

产品规格：齐全（如不规则可定制）

安装方式：壁挂式、落地式（适用于室外、室内）

产品包装：纸箱

运输方式：货运、物流、快递

主要技术指标1、工作温度：-5 ~ 40 2、相对湿度：85%（30）3、大气压力：70kpa~106kpa4、工作波长：850nm、1310nm、1550nm5、连接器损耗：0.2db6、插入损耗：0.2db7、回波损耗：apc型60db，upc型50db，pc型45db8、插拔耐久性寿命：>1000次9、机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻：1000m /500v(dc)10、机架高压防护接地装置与机架间耐压：>3000v(dc)/1min，不击穿，无飞弧三网合一光纤配线架特点：1.配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。2.采用镀锌处理冷轧钢板和表面喷涂的工艺,光纤分配盘采用掺杂阻烯材料的喷缩材质,轻便灵活,又结实耐用,具有光缆引入,固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量3.模块化设计：19英寸标准，单元体及每个模块均可单独取出，方便灵活配置与扩容。4.易升级：可用作传统的odf，也可平滑地增加智能化光纤管理功能，且不影响正常的业务通信。5.易操作和维护：独立、清晰的功能分区方便操作和维护；通过跳纤实现交叉连接，走纤路由清晰，运维管理方便；全正面操作，支持前后及左右并柜安装或靠墙安装，易于安装与维护。三网合一光纤配线架在综合布线系统中的应用：综合布线系统中，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。坚固及易于安装的设计，减少安装与操作费用，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。目前，该产品已在全球多个国家和地区获得规模商用，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，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。什么是光纤配线架？如何选择合适的配线架？光纤配线架是用来容纳光纤和进行光纤活动转接的部件，它的作用主要用于固定和收纳光纤、端接光纤和安装光纤耦合器，同时也可以保护光纤的接头，防止其被损害，总体来说是一个保护装置。市面上光纤配线架也和很多产品一样，他们有共同的特征也有不同的点，不同的形状不同的规格。每个制造商都偶着各自独特的样式和主要特征。所以当我们选择光纤配线架的时候，我们首先要考虑的因素是安装在墙上的还是机架上，是用于水平式系统、主干网还是集中式布线？光纤配线架一般情况下是安装在配线柜内，对于小型安装可能也会直接安装在墙壁上。如果配线架是用于水平式系统，它的密度相对来说就会比较高，集中式光纤综合布线技术能在建筑物内形成主干或者水平通道，然后使用从工作区抽拉、互联或者拼接到中心分配器的光缆就能产生这种通道。当用于水平系统或者集中布线时，光纤可以是双模光纤或者四模光纤电缆。主干光纤可以是多模、单模或者混合光纤，而这些通常使用连接器来对网络硬件进行补充。进入配线架内的光纤的数量和尺寸要考虑进入配线架内的光纤数量和尺寸，以保证产生足够大小合适的孔来容纳光缆密封管。如果使用小型封装(sff)连接器，1u的配线架就能容纳多24个双工连接器或48个光纤束。那么该如何选择合适的配线架？我们需要考虑什么问题？首先需要考虑的是光缆余留量：应当保留一定量的光缆以保证在配线架底盘上产生纤维强度的膜。这样就能防止光纤被扯出配线架，同时避免电缆承受过高的应力。其次是其保护性能：光纤配线架应当为连接器提供足够的保护以防止偶然接触。后是其适用性：光纤配线架应当能够允许除去现有的连接器并添加新的连接器或光纤，它也必须能够存储并识别来自水平或主干电缆中的非连接器光纤。