

1440芯三网合一共建配线架材质环保

产品名称	1440芯三网合一共建配线架材质环保
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

三网合一光纤配线架可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、1440芯三网合一共建配线架材质环保音频配线单元同装在一个机柜/架内构成综合配线架。具有光缆引入、固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，调线功能和跳纤存储，光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。既可装入配线架机柜，也可该做壁挂安装。

结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，1440芯三网合一共建配线架材质环保光纤分配盘采用掺杂阻燃材料的塑料材质，轻便灵活，又结实耐用。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持在40mm以上。

固定功能光缆进入机架后，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。

容接功能光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，1440芯三网合一共建配线架材质环保将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。调配功能将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器应能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。存储功能为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储，使它们能够规则整齐地放置。线架内应有适当的空间和方式，使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足弯曲半径的要求。

说明：

1、所用钢板均采用优质冷轧板；、2、所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理；、3、所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉末喷涂。

三网合一光纤配线架的特点近年来，在光通信建设的实际工作中，通过对几种产品的使用比较，我们认为光纤配线架的选型应***考虑以下几个方面。（1）纤芯容量三网合一光纤配线架应该能使局内的芯数的光缆完整上架，在可能的情况下，可将相互联系比较多的几条光缆上在一个架中，以方便光路调配。同时配线架容量应与通用光缆芯数系列相对应，这样在使用时可减少或避免由于搭配不当而造成光纤配线架容量浪费。

光纤配线架是光传输系统中一个重要的配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。

适用性指标：

- 1、标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。
- 2、光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准的规定。
- 3、光纤光缆应符合GB/T11819和GB/T7424的规定。