192芯三网合一共建配线架优质产品

产品名称	192芯三网合一共建配线架优质产品
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结构选型:

光纤配线架结构分为3种类型,即壁挂式、机柜式和机架式。192芯三网合一共建配线架优质产品壁挂式一般为箱体结构,适用于光缆条数和光纤芯数都较小的局所;机柜式是采用封闭式结构,纤芯容量比较固定,外形比较美观;机架式一般是采用模块化设计,用户可根据光缆的数量和规格选择相对应的模块,灵活地组装在机架上,192芯三网合一共建配线架优质产品它是一种面向未来的结构,可以为以后光纤配线架向多功能发展提供便利条件。光纤配线架应尽量选用铝型材机架,其结构较牢固,外形也美观。机架的外形尺寸应与现行传输设备标准机架相似,以方便机房排列。表面处理工艺和色彩也应与机房内其他设备相近,以保持机房内的整体美观。

光纤配线架的功能种类:

三网合一光纤配线架光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。

固定功能光缆进入机架后,192芯三网合一共建配线架优质产品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,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。配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

ODF光纤配线架是传输系统的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

,192芯三网合一共享配线架规格尺寸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,19 2芯三网合一共享配线架规格尺寸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。

适用性能

标称工作波长:850nm、1310nm、1550nm。

4高压防护接地

5地线的截面积应大于6mm2。

6机架高压防护接地装置与机架间绝缘,电阻不小于1000M /500V(直流电)。

7机架高压防护接地装置与机架间耐压不小于3000V(直流电)/1min;不击穿,无飞弧。

功能

具有对光缆进行保护、固定、终接以及对光纤进行保护、预留、连接、调度等功能。

外形尺寸、容量

特点

既可单独装配成光纤配线架,也可与数字配线单元、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,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。

配线箱内采用抽屉式结构,操作时可抽出,完毕后放回。

????

?????-5?? 40?

?????-25?? 55?

?????70 kPa?106kPa

???????????????????????????????

?????????????????

?????????0.5dB (??????????)?

??????0.2dB?

?????

FC/PC?FC/SPC?SC?ST?48dB?FC/UPC?52dB ?FC/APC?60 dB?

????????1000??