

三网合一光纤配线架图文讲解安装介绍

产品名称	三网合一光纤配线架图文讲解安装介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	18968375345

产品详情

三网合一光纤配线架图文讲解安装介绍

三网合一光纤配线架网上售价、三网合一光纤配线架清晰图片、三网合一光纤配线架安装介绍、三网合一ODF光纤配线架最低价格、三网合一ODF光纤配线架类型型号、三网合一ODF光纤配线架最新相关信息、三网合一ODF光纤配线架技术参数、三网合一光纤配线柜供应商、三网合一光纤配线柜销售量、三网合一光纤配线柜售后及服务 FTTH三网合一光纤配线架、共建共享三网合一光纤配线架、电信移动联通三网合一光纤配线架、小区机房三网合一光纤配线架、288芯三网合一光纤配线柜、432芯三网合一光纤配线柜、576芯三网合一光纤配线柜、648芯三网合一光纤配线柜、720芯三网合一光纤配线柜、864芯三网合一光纤配线柜、960芯三网合一光纤配线柜、1152芯三网合一光纤配线柜、1440芯三网合一光纤配线柜。远捷通信有限责任公司的产品规格多样、款式新颖、品质完美、工艺精湛、价格合理、交易便捷、服务完善、终身售后。远捷通信秉承以人为本、以质量为先、用优质的服务的理念。

运用条件：

1.作业温度：-5 +40 相对湿度：90%(+30)2.大气压力:70Kpa-106Kpa储运温度:-40 +70

3.光电功用:刺进损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿数>1000次4.电气功用:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)5.抗电强度:能接受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧表象

适用性目标:

- 1.标称作业波长850nm\1310nm\1550nm;
- 2.光纤光缆契合GB/T11819和GB/T7424规范;
- 3.光纤活动衔接器契合GB12507以及有关规范规范.

功用:

- 1.有很强的光缆固定与维护功用,能确保光缆及纤不受损伤,以及牢靠的接地设备。
- 2.有优良的光纤布线办理规划设备,确保了光纤的线及纤芯设备、施工及维护便利。
- 3.有明晰的线序标识,便于转接、跳线、测验。

特色:

- 1.机柜选用19"寸规范设备,分光纤配线柜(GPX72-2200)/光纤配线柜(GPX72-2000)两种。
- 2.装备我公司推拉熔配一体化单元,另可选配转配线单元和会集熔接单元(见后边单元体)
- 3.可简略调整面板、到达上下进缆;牢靠的进设备和纤芯维护设备。
- 4.装备容量大,且有较强的布线空间。
- 5.选用封闭式机柜,前后开门。

作用:光纤配线架是光传输系统中一个重要的配套设备,它主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安

装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它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10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。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重点考虑以下几个方面。

(1) 纤芯容量一个光纤配线架应该能使局内的较大芯数的光缆完整架，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。

(2) 功能种类，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，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，调整方便，并能满足小弯曲半径的要求