

288芯三网合一光纤配线柜图文

产品名称	288芯三网合一光纤配线柜图文
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	
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

288芯三网合一光纤机柜结构图文讲解：

三网合一光纤机柜详细图文讲解、移动联通电信三网合一光纤机柜，ODF光配架,三网合一配线箱,FTTH接入层光纤分配架,三网合一光纤配线架(三网合一配线架容量:144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯)(Fiber Optic Distribut)三网合一光纤配线架(详细介绍):【三网融合光纤配线架(生产厂家)三网融合光纤配线架(配置图片)三网融合光纤配线架(资料介绍)三网合一光纤配线架参数配置、三网合一光纤配线架满配容量、三网合一光纤配线架三网合一光纤配线柜、三网合一光纤配线柜、三网合一ODF光纤配线柜、三网合一ODF光纤配线架、型号：144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯、材质：冷轧板、不锈钢、使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP、普纬达通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品

一、使用条件：

工作温度：-5 +40 相对湿度：90%(+30)

大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40

光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次

电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)

抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象

二、适用性指标：

标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;

光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范

光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范

三、功能：

有很强的光缆固定与保护功能,能保证光缆及纤不受损伤,以及可靠的接地装置

有先进的光纤布线管理设计装置,保证了光纤的线及纤芯安装、施工及维护方便。

有明确的线序标识，便于转接、跳线、测试。

四、特点：

机柜采用19”寸标准安装，分光纤配线柜(GPX72-2200)/光纤配线柜(GPX72-2000)两种。

配置我公司推拉熔配一体化单元，另可选配转配线单元和集中熔接单元（见后面单元体）

可简单调整面板、达到上下进缆；可靠的进装置和纤芯保护装置。

配置容量大，且有较强的布线空间。

采用封闭式机柜，前后开门。

三网合一光纤机柜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。