

1152芯三网合一光纤配线柜图文介绍

产品名称	1152芯三网合一光纤配线柜图文介绍
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:-5 ~ +40 PWD-RS-1152: 85% (+30) 慈溪市:70Kpa ~ 106Kpa
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	15988616688 15968986688

产品详情

1152芯三网合一光纤配线柜图文介绍、1152芯三网合一光纤配线柜厂家价格、三网合一光纤配线架
三网合一ODF光纤配线架 ODF光纤配线柜 光纤配线柜 直插盘光纤配线架 odf光纤配线架 三网融合配线柜
详细介绍、三网合一光纤配线柜生产厂家、三三网合一配线柜批发、三网融合配线柜尺寸、三三网合一
配线柜配置说明、三网融合配线柜生产基地、三网合一光纤配线柜、三网合一光纤配线架、三网合一OD
F光纤配线柜、三网合一ODF光纤配线架型号：144芯、288芯、480芯、432芯、576芯、720芯、960芯、11
52芯、材质：冷轧板、不锈钢尺寸：2000*800*300 2200*800*300 2000*120*300使用区：移动 联通 铁通 电信
FTTH FTTB FTTX FTTP二、主要性能指标：

1. 使用条件：1) 工作温度：-5 ~ +40 2) 相对湿度：85% (+30) 3) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa2

· 光电性能：1) 连接器衰耗 (包括插入、互换和重复) 0.5dB2) 互换性附加损耗 0.2dB3) 重复性附加损耗 0.1dB4) 回波损耗 40dB5) 插拔耐久性寿命>1000次6) 机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V (DC)7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V (DC)，5S不击穿，无飞弧3. 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。4. 外形尺寸及容量：1) 外形尺寸：2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200*400 (H×W×D) (mm)。2) 较大容量：1440芯。三、产品特点：1、及美观的外形设计能与办公环境相协调。2、符合19英寸标准、公制标准、ETSI标准 (欧洲电信标准协会)、GB/T3047.2-92标准。3、机柜采用主体重型硬架结构 (焊接)，坚固耐用。4、前玻璃门采用压框式固定玻璃结构，方便更换。5、顶部配有抽气扇，左右侧门有进风孔，使机柜内空气流通，保证设备正常运作。6、顶端装有一防尘盖，可以保护风扇运转。7、侧门为带弹性门锁，可快速开启，安装、拆卸方便，门上端有一预留锁孔，可以选配加锁以增加保安。8、后门为带锁转动式钢质门，大家度的开启既方便维护，又省时省力。9、上、下座各有预留走线通道，可按需调整。10、可配合分离式底座一起使用，也可单独使用。11、机柜后部配有垂直束线槽，方便理线。12、四根安装立柱双面打孔，可任意调节托板高度，也可前后灵活调整，为各种系统设备的使用环境提供合理的布局。13、底座同时安装脚轮和调节脚，方便移动与定位。14、深度为800mm以上的机柜可以作服务器机柜使用，其重型综合底盘的设计，具有超大承重能力，符合HP、IBM、DELL、SUN、COMPAQ、联想、浪潮等服务器的安装需要。

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。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，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：

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。

随着光纤网络的发展，光纤配线架现有的功能已不能满足许多新的要求。有些厂家将一些光纤网络部件如分光器、波分复用器和光开关等直接加装到光纤配线架上。这样，既使这些部件方便地应用到网络中，又给光纤配线架增加了功能和灵活性。