

576芯三网合一光纤配线架内部安装图

产品名称	576芯三网合一光纤配线架内部安装图
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	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

576芯三网合一光纤配线架内部安装图

三网合一光纤配线架|三网合一光纤配线柜|共建共享光纤配线架|ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、1440、1728芯、2016芯）中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT

2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|FTTH接入层光纤分配架（Fiber Optic Distribution frame），又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

光纤配线架光缆纤芯和尾纤保护功能。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。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光累接及接入必不可少的设备。它是光传输系统中一个重要的配套设备，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，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。

运用条件：

1.作业温度：-5 ~ 40 相对湿度：90%(30 ~ 60) 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. 主要功用:

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。 主要特色：

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。 主要特点： 1、适配器为倾角安装,尾纤的盘绕自然,曲率半径大,可以较大限度的减少光纤的传输损耗。

2、熔纤盘为12熔配一体化可抽拉盘,操作方便,并可盘12芯一束的彩色束状纤或单根尾纤。

3、采用装卸式倾斜定位座,适配器插拔自如,安装方便,可卡装FC、SC、ST适配器等。

4、箱体采用优质钢板外表面喷塑处理,箱体的后部或侧边带有光缆固定和接地装置。

5、如果光纤芯数大,有光纤存储框,光缆开剥用的固定单元选用,均是标准安装尺寸。

主要技术指标 1、工作温度：-5 ~ 40 2、相对湿度：85%(30 ~ 60)

3、大气压力：70kPa~106kPa 4、工作波长：850nm、1310nm、1550nm

5、连接器损耗：0.2dB 6、插入损耗：0.2dB

7、回波损耗：APC型 60dB, UPC型 50dB, PC型 45dB

8、插拔耐久性寿命：>1000次

9、机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻： 1000M /500V(DC)

10、机架高压防护接地装置与机架间耐压： > 3000V(DC)/1min，不击穿，无飞弧