

648芯三网融合光纤配线架型号规格

产品名称	648芯三网融合光纤配线架型号规格
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	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

648芯三网融合光纤配线架型号规格

FTTH 接入层光纤分配架,三网合一光纤配线架（ODF配线柜容量：288芯,576芯,648芯,720芯,864芯）（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。FTTX局端机房配线架,光纤配线架（Optical DistributionFrame）ODF光纤配线架（柜）

远捷通信为适应三网融合,FTTx的推广,远捷推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括光缆交接箱,光缆分纤箱,分光分纤箱,光缆分线盒,光缆接头盒,光缆终端盒,冷接子,快速连接器,光纤跳线,配线光缆,皮线光缆,市内布线光缆,无源器件,线路辅助设施等。

FTTX布线应有尽有,质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！

三网共建共享光纤配线架是用于光纤接入网(电信网,移动网,联通网)三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备,可以实现大容量光纤的熔接,终端存储以及调度等功能。该产品的应用,减少了三网的重复线路建设,精简线路,美化环境。

远捷通信,光纤连接你我；共创未来；宽带沟通无限!

容量：576芯,648芯,720芯,864芯,960芯,1152芯

机架高度：2000mm,2200mm,2600mm 三类

材质：优质冷轧板

类型：常规型（设备侧光分路器款）三网合一款

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)3、大气压力:70kPa~106kPa4、工作波长:850nm、1310nm、1550nm5、连接器损耗: 0.2dB6、插入损耗: 0.2dB7、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。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。