

864芯三网合一光纤配线架材质坚硬

产品名称	864芯三网合一光纤配线架材质坚硬
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	2000.00/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

864芯三网合一光纤配线架材质坚硬

内窥镜技术已成为促进医学科学发展的一种强有力的工具。用光纤制成的医用内窥镜,因光纤束柔软,可以弯曲灵活地插入人的体腔,实现导光、传像,在医学上具有广泛应用。把光纤束经过合适的途径插入人体体腔,一方面把外部光源发出的光通过光纤束导入体内,照亮人体内需要检查的部位;另一方面,再由光纤束把观察到的体内器官的病变图像传出体外,供医生观看或作照相、摄像记录。光纤传像,是由光纤特性和结构所决定的。为了利用光纤束传像,光纤束必须具备以下条件:1、理想情况下,每根光纤都有良好的光学绝缘。即光纤束中的每一根光纤都能独立传光,不受周围光纤的影响。2、多根光纤两端必须是相关排列,一一对应。即每根光纤在出射端和入射端的几何位置的排列应完全一致。3、光纤束的每根光纤的端面都可看作是一个取样孔,各自携带着一个像元。入射图像可看作是由许多亮度不同的像元所组成,光纤束则可看作由若干个取样孔规则排列的析像器,它按自己排列的规律性,把入射图像分成和取样孔数目相等的像元。像元的大小等于取样的孔径,每根光纤都通过自己的取样孔而独立地传递一个像元。4、在理想情况下,光线在光纤出射端的出射角与从光纤入射端的入射角的绝对值相等,其符号由全内反射次数的奇偶而定。奇数次符号为正,偶数次符号为负。这一性质对传递图像十分有用。

三网合一光纤配线柜、三网合一光纤配线架、三网合一ODF配线架、冷轧板三网合一光纤配线架
1152芯光纤配线架 ODF光纤配线架材质坚硬 宁波远捷通信技术有限公司是专业从事光纤配线架_光纤配线柜_ODF光纤配线架(柜)_ODF配线架(柜)_ODF单元箱_ODF配线箱等通信接线设备的高科技企业,公司创建以来,凭着对光纤通信新技术的不断追求以及对市场的快速响应构筑差异打造精品的可持续发展战略及时准确的为用户提供贴切迅捷的产品和服务!

TP-GPX01 光纤配线架整体做工十分扎实,其以优质冷轧钢板为材质,通过精密的焊接技术和表面防腐处理,轻松打造屏蔽性高且全封闭耐用的箱体。目前该款光纤配线架(行货)在商家“宁波远捷光纤配线架”

类型:三网合一共建共享光纤配线架

门及门锁：优质材料经过精心制作与处理的屏蔽片，冷轧钢板焊接成的门扇组成的屏蔽门。

材料及工艺：冷轧钢板焊接成的全密闭的箱体，经过镀锌与油漆等防腐蚀处理。

附加功能：滤波器：电源滤波器具有宽抑制频带和高的插入损耗，通风波导窗：蜂窝型通风波导窗，顶部波导窗设有微型轴流风机四只，单只排风量1.4m³/min

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864芯三网合一光纤总配线架864芯共建共享OMDF 864芯三网共建光纤总配线架 864芯三合一OMDF光纤总配线架 720芯GPX81系列光总配线架 GP720芯直插盘光纤总配线架 864芯直插盘OMDF864芯ODF子框式光总配线架 648芯光分路器款MODF光总配线架 光纤总配线架生产地 光总配线架型号大全

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。

光纤连接你我；公司共创未来；宽带沟通无限!

OMDF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

GPX02B光纤配线架的作用ODF(Optical Distribution frame)光纤配线架光纤配线架(ODF)用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配,可方便地实现光纤线路的连接,分配和调度。随着网络集成程度越来越高,出现了集ODF,DDF,电源分配单元于一体的光数混合配线架,适用于光纤到小区,光纤到大楼,远端模块局及无线基站的中小型配线系统。

GPX02B型光纤配线架属熔接配线一体化,适用于光纤接入网主干光缆间的熔接,配线,调线和测试。

技术指标

工作环境：-40 ~ 65

大气压力：70Kpa ~106Kpa

插入损耗：0.2dB

回波损耗：FC/PC 40dB,FC/APC 60dB,FC/UPC 50dB

光纤连接器插拔耐久寿命>1000次

机箱高压防护地与机箱绝缘,绝缘电阻 $\times 1000\text{m}/500\text{v}(\text{DC})$

机箱高压防护与机箱耐压间耐压 $3000\text{CV}(\text{DC})/1\text{min}$ 不穿,无飞弧。

特点

容量大,密度高,2.6米机架满配置864芯;

全模块化设计,采用12芯熔接配线一体化模块,每单元集熔接,配线于一体;

卡接式安装FC,SC两种适配器,适配器与机箱下面呈30度角,既保证了跳纤的弯曲半径,又可避免弧光灼伤
能同时满足带状光缆和非带状光缆的需要;

标识清楚,每芯光纤的接续与分配都有明确规定的标示;

每个接续模块可单独抽出,操作方便,具有保护光纤接点盘贮光纤功能;

设有光缆引入单元,光缆可上下进缆,光纤的分配和调度全正面操作。

3.3.1 特点及优点

采用中国电信标准设计,通用性强;

符合标准: YD/T 778-2006

适用通信机房独立光纤跳接场,配线采用交叉连接方式,可以方便地实现光纤线路的连接,分配和调度;

全封闭柜式结构,防尘性能好;

设有高性能接地装置,保护设备安全。

3.3.2 主要技术性能

工作环境温度: $-25 \sim 55$

环境湿度: $93\%(40)$

箱门开启角度: 110°

箱门开启次数: 2000次

接地排耐电压水平: $3000\text{V}(\text{DC})/10\text{mA}/1\text{min}$

绝缘电阻: $1 \times 10^3\text{M} / 500\text{V}$

综合集装架提供了19英寸标准安装空间,可将各种有源、无源19英寸标准设备综合安装在同一机柜内。此外,在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板,构成综合配线柜,泰平通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。产品特点:

机架外形尺寸：高X宽X深=(2600/2200/2000)mmX600mmX(600/800/900)mm；
机架整体焊接成型，表面采用静电喷塑处理；机架内的立柱按19英寸标准设计，可前后移动；机架带托板和电源板，能灵活安装19英寸上架设备和有源设备等；前面为玻璃门或网眼钢门，可视面积大；后面为网眼钢板双开门；有良好的保护地和工作地系统；有充足的布线空间，走线清晰有条理。配线架(分不锈钢和冷板)单元体分8系统/16系统/20系统
特点:安装在19英寸机架上,可以自由旋转方便接配线 功能：配线功能：同速率、同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。跳线功能：同速率、同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。转接功能：同速率、同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。
测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。主要技术指标：工作温度：5 -40 ，相对湿度： 85% (30) 大气压力：70KPa-106KPa 指标：特性阻抗：75
工作速率：2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、14Mb/s、155Mb/s。接触电阻<gt;外导体 2.5m 内导体 10m
绝缘电阻<gt;10000m (500VDC历时1分钟)，无击穿、无飞弧。
回线间串音防卫度： 70dB (50KHz-233MHz)。介入损耗： 0.3dB (50KHz-233MHz)。拉脱力<gt;50N 连接器寿命： 1000次