## 8口光纤终端盒抽拉式安装

产品名称	8口光纤终端盒抽拉式安装
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	45.00/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

8口光纤终端盒抽拉式安装

布线系统通信设备【8口光缆终端盒】则可理解为智慧城市和神经系统。布线系统通信设备【8口光缆终端盒】的可靠性、安全性、高速性将影响到城市的各个细胞。 未来城市通信设备8口光缆终端盒】将遍布各种芯片和传感器,而连接这些传感器,使它们有机结合的数据中心,则是城市的"大脑"。布线系统通信设备【8口光缆终端盒】则可理解为智慧城市和神经系统。布线系统的可靠性、安全性、高速性将影响到城市的各个细胞。

为适应三网融合、FTTx的推广,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,规格多样,可以完全 根据您的需求来订做。

通用名称【Common Name】光纤终端盒

产品用途【Product usage 】光缆终端盒主要用于光纤熔接保护和终端的盒子。

产品结构【Product

mix】光缆终端盒的结构主要由箱体、内部钣金工件、光纤活动连接器及备附件组成。

产品型号【Product model】: YJ-GLZDH-(4口\_78口\_12口\_24口\_48口)

生产厂家【The manufacturer】:宁波远捷通信设备有限公司

产品规格【Product specification】: 齐全

产品颜色【Product color】:黑色、

产品材质【Product material 】: 塑料、冷轧钢板、不锈钢

产品类型【The product type】:壁挂式、机架式、塑料

产品配置【Product configuration】:可配SC/FC/LC(法兰,尾纤、一体化托盘、光分路器)

【免费印字】:中国电信,移动,联通,广电,铁通,长城宽带

产品使用区:移动联通铁通电信广电

## 分类

光缆终端盒按光缆连接方式,可分为直通型和分歧型。

按是否可以装配适配器分类,可以分为可装配适配器型和不可装配适配器型。

按外壳材料分类,可分为塑料外壳和金属外壳。使用 光缆终端盒一般适用于室内或非露天的室外使用,不适合于露天使用,如要使用,应采取保护措施。工作温度:室内型:-5 ~+40 ; 室外型:-20 -+60 。应用 光缆终端盒广泛应用于市话、农话网络系统、数据、图象传输系统,CATV有线电视系列,用于室内光缆的直通力接和分支接续,起到尾纤盘储和保护接头的作用,采用冷轧钢板静电喷塑制成,设计结构合理,美观大方可将光缆加强芯固定在终端。

作用接头盒的作用就是将两段光缆连接起来。终端盒是光缆的端头接入的地方,然后通过光跳线接入光交换机。因此,终端盒通常是安装在19英寸机架上的,可以容纳光缆端头的数量比较多。接头盒的作用就是将两段光缆连接起来。终端盒就是将光缆跟尾纤连接起来起保护作用的。实际工作中终端盒可以作室内接头盒用但是很少将接头盒当终端盒用用途不一样,1、交接箱可分为光缆交接箱和电缆交接箱.它们的作用都是用在用户前端配线用的。2、接续盒一般指的是光缆接续盒,也叫光缆接头盒.有些地方,尤其是广电系统又叫光接续包,它的作用是保护光缆接头不受到外界的损害。配线架也分为光缆配线架和电缆配线架,作用也像交接箱一样,但它是用于运营商的机房内。应用光缆终端盒作为信息传输的载体,以光纤硬件作为信息传输媒介,已然成为现代化通讯重要的支柱。光缆终端盒技术从理论提出到工程领域的技术实现,再到今天高速光纤通讯的实现,前后经历了几十年的时间,光纤通讯技术的诞生及深入发展是信息通讯史上一次重要的改革。光缆终端盒广泛应用于市话、农话网络系统、数据、图象传输系统,CATV有线电视系列,用于室内光缆的直通力接和分支接续,起到尾纤盘储和保护接头的作用,采用冷轧钢板静电喷塑制成,设计结构合理,美观大方可将光缆加强芯固定在终端。

## 功能:

光缆终端盒广泛应用于市话,农话网络系统,数据,图像传输系统,CATV有线电视系列,用于室内光缆的直通力接和分支接续,起到尾纤盘储和保护接头的作用,采用冷轧钢板静电喷塑制成,设计结构合理。美观大方可将光缆加强芯固定在终端。基本功能:1,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。2,熔接功能

光缆中引出的光纤和尾缆熔接后,将多余的光纤进行盘绕储存,并对熔接接头进行保护。3,调配功能将尾缆上连带的连接器插接到适配器上,与适配器的另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器能够灵活插,拔。光路可进行自由调配和测试。4,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的放置。光纤终端盒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。

其次,光纤激光器由于其具有较长的有源腔长和较细的导引光纤使得电光转换效率远高于传统固体激光器,不需要太高的泵浦功率就可以得到有效的激光。此外,光纤的波导结构对激光光束的限制作用也保证了输出光束的质量,不容易出现传统固体激光器经常出现的热致模式失真的现象。同时,全光纤的结构也不需要

自由空间光学元件的使用从而放松了在传统激光器中严格的校准和机械稳定性要求,简化了激光器结构和使用,有助于实现激光器的小型化,提高激光器的稳定性。上述的这些优点使得光纤激光器在众多领域都具有很高的科学研究和商业应用价值。随着光纤制造工艺,光纤器件以及高功率泵浦源的不断发展,光纤激光器在输出功率,光束质量,输出光波段,谱宽压缩和脉冲持续时间等方面都获得了显著提升,这也促进了光纤激光器在光纤传感领域的应用。利用光纤激光器自身具有的优良性质,通过输出光的变化进行解调可以对待测物理量的进行实时监测。