64芯光缆分纤箱产品图片

产品名称	64芯光缆分纤箱产品图片
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:PY-GLFQX-64Q 产地:慈溪市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

64芯光缆分纤箱产品图片、 【光缆分纤箱厂家】【光缆分纤箱价格】【光缆分纤箱图片】【光缆分纤箱型号】【光缆分纤箱介绍】

产品名称(The product name):宁波品悦光缆分纤箱

产品型号(Product model): PY-GLFQX型(分纤型:12芯24芯36芯48芯72芯96芯144芯)PY-

GXF01型(分光型:1分8/1分16/1分32/1分64)

产品材质(Product material):金属(冷轧钢板)、SMC(复合材料)、塑料

产品安装(The product installation):室外内外(壁挂式、抱杆式、嵌入式)

产品价格(The product price):电仪

生产厂家(The manufacturer):宁波品悦通信设备有限公司

联系方式(contact):15336620995 QQ:474665107

64芯光缆分纤箱概述、FTTH光纤分纤盒|FTTH分光分纤箱|光缆分纤箱|分路箱|分纤箱|光缆分线盒|FTTH BOX光纤分纤箱|FTTH光缆分纤箱|FTTX光缆分纤盒(optical fiber distribution

box,简称ODB)中华人民共和国通信行业标准光缆分纤箱YD/T 778-2006《光缆分纤箱》Q/CT 2354-2011《光缆分纤箱技术要求》适用于光缆与光通信设备的配线连接,通过配线箱内的适配器,用光跳线引出光信号,实现光配线功能。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接,也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用分光分纤箱,适用于多种使用场景:室外、室内、挂墙、挂杆、新老楼盘,FTTH光纤入户网。

64芯光缆分纤箱箱体采用优质冷轧钢板精制而成,表面采用户外型静电粉末喷塑处理,外形美观大方,耐候性优异,箱门侧面开有百叶窗,内部有防尘网,可以实现良好的通风散热及防尘功能,可适应小容量ONU设备的安装应用全翻边防水结构设计,门板内部有密封条,防水效果好。

具有110配线模块及ZX5.108.430音频配线模块可选,可以综合完成以太网接续、音频及ADSL接续等配线功能。箱内具有更加宽敞的走线空间,走线通道设计合理,强弱电走线完全分开。全正面化操作,ONU安装结构采用2U标准19"安装板加异形设备安装板,可以兼容安装19"ONU和桌面式ONU或IAD。

64芯光缆分纤箱:盘纤是一门技术,也是一门艺术。科学的盘纤方法,可使光纤布局合理、附加损耗小、经得住时间和恶劣环境的考验,可避免挤压造成的断纤现象。

盘纤规则

- § 1) 沿松套管或光缆分枝方向为单位进行盘纤,前者适用于所有的接续工程;后者仅适用于主干光缆末端,且为一进多出。分支多为小对数光缆。该规则是每熔接和热缩完一个或几个松套管内的光纤、或一个分技方向光缆内的光纤后,盘纤一次。优点:避免了光纤松套管间或不同分枝光缆间光纤的混乱,使之布局合理,易盘、易拆,更便于日后维护。(办公楼综合布线及网络设备方案)
- § 2)以预留盘中热缩管安放单元为单位盘纤,此规则是根据接续盒内预留盘中某一小安放区域内能够安放的热缩管数目进行盘纤。例如GLE型桶式接头盒,在实际操作中每6芯为一盘,极为方便。优点:避免了由于安放位置不同而造成的同一束光纤参差不齐、难以盘纤和固定,甚至出现急弯、小圈等现象。
- § 3)特殊情况,如在接续中出现光分路器、上/下路尾纤、尾缆等特殊器件时,要先熔接、热缩、盘绕普通光纤,再依次处理上述情况,为安全常另盘操作,以防止挤压引起附加损耗的增加。(办公楼综合布线及网络设备方案)

盘纤的方法

- · 1) 先中间后两边,即先将热缩后的套管逐个放置于固定槽中,然后再处理两侧余纤。优点:有利于保护光纤接点,避免盘纤可能造成的损害。在光纤预留盘空间小,光纤不易盘绕和固定时,常用此种方法。
 - · 2)以一端开始盘纤,即从一侧的光纤盘起,固定热缩管,然后再处理另一侧余纤。

优点:可根据一侧余纤长度灵活选择效铜管安放位置,方便、快捷,可避免出现急弯、小圈现象。

- · 3)特殊情况的处理,如个别光纤过长或过短时,可将其放在单独盘绕;带有特殊光器件时,可将其另盘处理,若与普通光纤共盘时,应将其轻置于普通光纤之上,两者之间加缓冲衬垫,以防挤压造成断纤,且特殊光器件尾纤不可太长。
- · 4)根据实际情况,采用多种图形盘纤。按余纤的长度和预留盘空间大小,顺势自然盘绕,切勿生拉硬拽,应灵活地采用圆、椭圆、"CC"、"~"多种图形盘纤(注意R 4cm),尽可

能限度利用预留盘空间和有效降低因盘纤带来的附加损耗。			