

四网合一分纤箱配置及效果图

产品名称	四网合一分纤箱配置及效果图
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达: 95%(+40 时) 齐全:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号(注册地址)
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

四网合一分纤箱配置及效果图这和束状类型光缆不同,在束状类型光缆中,紧包光纤被捆在一起,仅仅有光缆的外层电缆护套保护光纤。四网合一分纤箱配置及效果图可分支光缆的设计上增加了增加强度的加强装置,但是光缆的尺寸更大,并且价格也比束状类型光缆更高。四网合一分纤箱配置及效果图可分支光缆适于短程信息业务和会议应用,以及管道应用,因此敷设方式简单,不需要使用任何联接箱或者拼接光纤接续用的铜线。四网合一分纤箱配置及效果图可分支光缆的优点,可分支光缆由几根单根光纤绞合在一根中心构件上,单独组装在一根护套内。这与束状类型光缆不同,在这种电缆中,几根紧包光纤集中并包裹在同一根护套中。可分支光缆的应用非常的广泛,并且适用于阻燃,无毒和无烟阻燃但有烟的室内应用。可以在带有构架或者水平面桥架上使用。每根光纤都是单独加强的,因此也可以将可分支光缆分成单根的光纤线路。这样能够快速的连接终端,并且不需要接线板。

二,主要特点:1.有效做到移动,联通,电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。2.箱体采用冷轧板制成,经静电喷塑处理,美观大方,线条

清晰,防腐防水性能好,使用寿命长.3.光分路器模块采用抽屉式模块化设计,具有很强的互换性和通用性。4.采取左右结构和上下结构组合结构的设计,左右两边都有光纤熔接层,而右边上层为光分路器配线层,下层为光纤熔接层。5.在机箱形式及厚度保持一致的情况下,光纤熔接盘大支持6片,满足施工过程中任意形式的接续6.各种接头端接方便,安装灵活。用于配线间和设备间光缆的端接,使用和管理。7.门锁采用优质户外防水锁,箱体挂墙安装8.具有临时尾纤存储区域9.支持各种光纤连接头的管理,如SC,LC,ST,MT-RJ等

三.技术参数:1.工作温度:-30~60度,储存温度-40~60度2.箱门开启角度:180°3.大气压力:70Kpa-106Kpa4.光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2dB5.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB6.插拔耐久性寿命>1000次7.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)8.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象四,适用性指标:1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范.4.前面操作,安装都相当迅速方便5.分路器插座板可翻转,蝶形光缆可以实现存储,方便维护及光缆多次维护6.配置2个标准插片式分光器安装槽位,可安装2台1:4/1:8插片式分光器,7.外型尺寸:壁挂式:145*630*800MM镶嵌式:入墙尺寸145*580*750MM外墙尺寸145*630*800MM

三网合一箱:600*700*120mm(电信,移动,联通,广电)三网合一箱:600*700*160mm(电信,移动,联通,广电)三网合一箱:500*600*120mm(电信,移动,联通,广电)三网合一箱:800*600*160mm(电信,移动,联通,广电)8.产品重量:壁挂式:22KG镶嵌式:21KG五,订购信息:1.产品材料:冷轧板2.产品颜色:常规色灰色3.产品工艺:冲压位数 光分路器(微型)容量(个)外形尺寸(mm)3槽1×41×81×161×32(高)×(宽)×(深)2210620×500×140产品名称二网合一 二网融合 三网合一 三网融合 四网合一 三网融合 二网合一 二网融合 三网合一 三网融合 四网合一 四网融合 使用区:移动 联通 电信 广电网 通铁通 FTTH FTTB FTTX FTTB直熔箱,分纤箱,分线箱,分配箱,配线箱,楼道箱室外,室内,壁挂式,嵌入式,抱杆式,挂杆式,墙挂式,墙壁式,直熔式,挂壁式

1.箱体材料采用冷轧钢板

1.2mm及以上厚度材料制作,使用寿命达到20年以上

;2.□

锁采用优质户外防水锁,箱体挂墙安装;3.双层结构的设计,上层为光分器配线层,下层为光纤熔接层;4.光分器模块采用抽屉式模块化设计,具有很强的互换性和通用性;5.箱内应留有足够的接续区,并能满足接续时光缆的存储,分配,调接;6.不同类的线缆应留有相对独立的进线孔,孔洞容量应满足满配时的需求。目前应按3条室外光缆,满配时皮线光缆(或其它室内光缆)保证孔洞容量需求,进出线宜采用垂直;7.用户引入光缆未开剥时,接续固定件对光缆的小拉脱力不小于100N。8.光纤在机箱内应用适当的预留,预留长度以方便二次接续的操作为宜。9.线缆引入孔处应进行密封,防止水和啮齿类动物进入机箱。10.提供一定数量理线环或其它绑扎线配件,方便绑扎线的本要求。11.在机箱门内中部合适位置设置卡片插槽用于放置填写分纤情况的纸质表格。12.适用多种使用场景:室内,室外,挂墙,挂杆,新老楼盘。13.模塑箱体,安装背板设计,造型美观小巧,安捉便快捷,便于大规模施工。14.系列化插片可积木化组合,扩容方便,投资节省。15.皮线光缆采用专用卡槽设计,可带活接头入盒,固定可靠,布放简便效率高。