

SMC1比16路光分路器箱操作简单

产品名称	SMC1比16路光分路器箱操作简单
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

SMC1比16路光分路器箱操作简单宁波普纬达通信设备厂是从事于网络通信设备为主的研发,生产,销

售及售后一条龙服务的新技术企业。SMC1比16路光分路器箱操作简单公司以优良品质,真诚信誉作为生存和发展的根本,并倡导环保,SMC1比16路光分路器箱操作简单所有产品严格执行工业标准,均按照通信行业标准进行生产。普纬达产品品种齐全,工艺精湛,,价格合理,是国内外产品的理想选择。SMC1比16路光分路器箱操作简单客户来自于电信,网通,移动,联通,电力,铁路等各个领域。的产品与服务得到行业内广大客商的首肯。

操作方法有哪些？

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.门锁采用

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。

光纤分纤箱的性能指标 :

工作温度 : -40 ~ 70 ;

储存温度 : -40 ~ 70 ;

工作湿度 : 90% (30 时) ;

大气压力 : 62Kpa ~ 106Kpa ;

绝缘电阻 : 接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$;

耐电压 : 接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V (DC) /1min ;

插入损耗：IL 0.3dB (PC型)；IL 0.3dB (APC型)；

回波损耗：RL 40dB (PC型)；RL 50dB (UPC型)；RL 60dB (APC型)；

互换性：0.2dB。

功能说明：

箱体采用优质阻燃工程塑料,具有良好的密封性能和耐候性能,适合户内外壁挂,抱杆安装使用,防护等级达IP55级；

专用皮线光缆固定位,保证皮线光缆固定后拉脱力不小于20N；

有专门的快速连接器过路孔,皮线光缆端接快速连接器可在箱体外进行,端接快速连接器操作更方便；

可靠的铠装光缆引入,固定,开剥保护及接地装置,多固定2根户外铠装光缆；

多功能熔接保护座,可满足36芯熔接保护套管安放或18芯冷接子的安放需求；

翻板结构设计,充分合理利用箱体空间,全程保证光纤足够的弯曲半径,更方便用户预留合适的冗余光纤及合理走纤路由；

12光缆分纤箱适合于光纤接入网中的配线光缆与入户皮线光缆交接点使用。箱体采用壁挂或抱杆安装方式,适用于室内和室外两种场景使用;通过SC型光纤适配器及快速连接器对外线铠装光缆与入户皮线光缆之间进行连接与调度。

安装孔距:本箱体采用3点固定方式,上方2点,下方1点,安装简洁方便,上下之间直线距离为307毫米,左右之间水平距离为197毫米。

这种高纯度氟化物玻璃光导纤维的传输能力十分强,一次传送距离长达4800千米,可以在无中继站的情况下进行洲际光通信。可以说,光导纤维已走过艰辛的历程,取得了辉煌的成绩。光纤的结构呈圆柱形,中间是直径为8微米或50微米的纤芯,具有高折射率,外面裹上低折射率的包层,是塑料护套,整个外部直径为125微米。特殊的制造工艺,特殊的材料,使光纤既纤细似发,柔顺如丝,又具高抗拉强度,大抗压能力。在性能上,对光波衰减小,可以多功能传输声音,图像和文字,适应低温环境,抗电磁干扰,耐放射性辐射,光波在光纤中传播不向外辐射电磁波,有极高的保密特点,信息以光速传送,光通信比电通信的容量要提高1~10亿倍,一根光纤能同时传输100亿个电话,或1000万套电视节目,容量之大,难以想像,使它理所当然地成为现代通信的“天之骄子”。光导纤维不仅可用于通信,还可以用作传送光能;可以制作医用胃窥镜和工业用内窥镜,用途广泛。光纤是光导纤维的简写,是一种利用光在玻璃或塑料制成的纤维中的全反射原理而达成的光传导工具