

SMC1分8光分路器箱厂家图片结构

产品名称	SMC1分8光分路器箱厂家图片结构
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/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

SMC1分8光分路器箱厂家图片结构

光分路器箱所述凹槽(4)的宽度小于输入端口或输出端口的宽度并大于锥形波导(3)的外径;且凹槽(4)底端设置有通孔,所述通孔与锥形波导(3)相对且通孔的直径与锥形波导(3)的外径相等。SMC1分8光分路器箱2.根据权利要求1所述的熔拉锥光分路器,其特征在于:所述壳体(1)的上端面为透明板。3.根据权利要求1所述的熔拉锥光分路器,其特征在于:所述熔融拉锥光纤(2)为散射光纤。SMC8E光分路器箱4.根据权利要求1所述的熔拉锥光分路器,其特征在于:所述锥形波导(3)与熔融拉锥光纤(2)连接的端宽度等于熔融拉锥光纤(2)的直径,且锥形波导(3)与熔融拉锥光纤(2)连接的端的直径大于锥形波导(3)远离熔融拉锥光纤()的一端。[00本实用新型属于光通信技术领域。

一、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。

二、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；

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

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

插入损耗：IL0.3dB（PC型）；IL0.3dB（APC型）；

回波损耗：RL40dB（PC型）；RL50dB（UPC型）；RL60dB（APC型）；

互换性：0.2dB。

优势：

- 1.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。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.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。
- 5.线缆引入孔处应进行密封，防止水和啮齿类动物进入机箱。
- 6.提供一定数量理线环或其它绑扎线配件，方便绑扎线的基本要求。
- 7.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。

8.适用多种使用场景：室外、室内、挂墙、挂杆、新老楼盘。

9.模塑箱体，安装背板设计，造型美观小巧，安装方便快捷，便于大规模施工。

10.系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。

11.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。