

12芯楼道分纤箱 SMC楼层分纤箱生产厂家

产品名称	12芯楼道分纤箱 SMC楼层分纤箱生产厂家
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	39.00/个
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

12芯楼道分纤箱 SMC楼层分纤箱生产厂家

《远捷生产》移动，铁通，联通，电信。***《室外，室内，壁挂式，嵌墙式，落地式》光纤分线箱，光纤入户箱，分路器箱，配线箱，室外光缆分支箱，光纤熔接分线箱，光缆光纤交接箱，光纤熔配一体化分线箱，光纤分线箱，光缆分线箱，光纤配线箱，光缆配线箱等等，

二：通信设备箱材质冷轧板SMC ABC 不锈钢

型号：4芯6芯8芯12芯24芯36芯48芯60芯72芯96芯108芯144芯288芯<

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP<

安装地方：壁挂式 楼道 室外 室内 入墙式家庭住宅<

远捷通信具有钣金车间、注塑车间、光缆车间，欢迎各地人员来地考察。

功能：

箱体采用***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；

***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

技术参数：

(符合YD/T988-2007通信光缆交接箱要求) 1:工作环境温度:-40 ° C~+60 ° C

2:环境湿度: 95% (+40 ° C) 3:大气压力: 70Kpa~106Kpa

4:光缆进入数量:1X2根(下进缆) 5:皮纤进入数量:1X2根(下进纤) 6:箱门开启角度:180 °

7:适配器可选SCFCLC 8:接地耐电压水平不小于3000V (DC) /1min不击穿，无飞弧。

9:绝缘电阻: 2X1000M /500V

装配要求:楼道(室内,外)光纤分纤、配线箱应满足上下进缆的要求,箱体的顶部与底部各应配置4个进线孔,且光缆固定与保护装置应能满足4根光缆同时固定的需求。如单独使用下进缆,上部的进缆空需做密封处理。光纤熔接盘片应采用开启式,并且光缆熔接盘与皮缆熔接盘安装方式和尺寸要求一致。所有紧固件联结应牢固可靠,箱体密封条粘结应平整牢固。箱门开启角度不小于180°,门锁的启闭灵活可靠。光缆引入时其弯曲半径应大于光缆直径的15倍。光缆光纤在箱内布放时,不论在何处转弯,其曲率半径应不小于30mm。蝶形引入光缆固定后的小弯曲半径不应小于10mm,在箱体內的预留长度不应小于0.5m。安装在光分插片盒內的光分路器应使用牢固的材料固定在盒体内,光分路器的性能指标必须符合招标技术规范书的要求。光分插片使用的光纤活动连接器应为SC型,两个插头任意连接的插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$,回波损耗 $>35\text{dB}$,其性能指标应符合YD/T 1272.3-2005《光纤活动连接器第3部分:SC型》的要求。光分路器上联端口使用的光纤活动连接器应为绿色,下联端口使用的光纤活动连接器应为蓝色,空闲端口不安装光纤活动连接器。楼道光纤配线箱內光纤的终端、熔接、存储,应在满容量范围内方便地成套配置。光分插片应采用模块化、集成化,楼道分光分纤盒內应无跳接。楼道光纤配线箱厂家应提供所采用分光器的厂家和规格型号,并提供进货证明。

该产品用于配线光缆通过光分路器与蝶形入户光缆实现连接,从而满足用户高速率带宽业务开通的需求,是ODN网络中重要的光接入点设备。适用多种使用场景:室内、室外、挂墙、挂杆、新老楼盘。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。分路器模块端口倾斜 15° 设计,走线路由顺畅。系列化插片可积木化组合,扩容方便,投资节省。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。工厂化皮线尾纤,实现高质量低成本快速部署。a.为方便熔接可将箱体取下操作,亦可单独将熔接盘取下操作;b.将分路器模块旋转框向上取出箱体,并取下光缆穿线滑块,妥善放置;c.开剥光缆,长度约1.5m,在光缆开剥处缠绕几圈绝缘胶布。