

插片式8芯光分路器箱SMC材质

产品名称	插片式8芯光分路器箱SMC材质
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

插片式8芯光分路器箱SMC材质插片式8芯光分路器箱SMC材质插片式8芯光分路器箱SMC材质插片式8芯光分路器箱SMC材质插片式8芯光分路器箱SMC材质外贸款光缆分纤箱
光纤分纤盒FDB外贸款光缆分纤箱 光纤分纤盒FDB外贸款光缆分纤箱 光纤分纤盒光纤分纤箱、光缆分纤箱、光分路器箱、分光箱、分纤箱、光缆分光分纤箱、光纤分线箱、光纤配线箱、楼道分光箱、楼道分纤箱、光纤直熔箱、

材质：冷轧板、SMC、ABS

型号：4芯、6芯、8芯、12芯、24芯、36芯、48芯、60芯、64芯、72芯、96芯、108芯、144芯

使用区：移动 联通 铁通 电信 广电FTTH FTTB FTTX FTTP

安装地方：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能

光纤分纤箱设备是FTTH系统中用户终端的配线分线设备，可以实现光纤的熔接、分配以及调度等功能。光纤分纤箱用于室外、楼道内或室内连接主干光缆与配线光缆的接口设备。特别适合于光纤接入网中的光纤终端点采用，集光纤的熔接、盘储、配线三种功能于一体，可实现主缆的直通和盘储。光缆分纤箱由箱体、内部结构件、光纤活动连接器、

插片式8芯光分路器箱SMC材质插片式8芯光分路器箱SMC材质插片式8芯光分路器箱SMC材质插片式8芯光分路器箱SMC材质 a) 楼道(室内,外)光纤分线箱箱体应完整,各塑料件无毛刺、无气泡、无龟裂、无空洞、无翘曲、无杂质等缺陷,热变形温度 85 ,满足线路使用寿命15年要求。

b) 楼道(室内,外)光纤分线箱箱体其内部金属板材采用Q235冷轧板,厚度不小于1.2mm,表面镀锌处理,箱体上下安装板采用Q235冷轧板,厚度不小于2mm,,采用镀锌后喷塑处理。室外型另配置抱杆安装铁件,采用不锈钢或铁附件热镀锌处理。

c) 采用喷塑处理的金属结构件,其涂层与基体应具有良好的附着力,附着力应不低于GB,T 9286-1998标准表1中的2级要求。表面光洁,色泽均匀,不存在起皮、掉漆、锈蚀等缺陷,无流挂、划痕、露底、气泡和发白等现象。

d) 楼道(室内,外)光纤分线箱相关配件采用的非金属复合材料(塑料),燃烧性能应符合GB,T 2408-2008中的规定,

e) 楼道(室内,外)光纤分线箱表面涂层的颜色按色谱:GSB05-1426-200中灰(同类色参考潘通-中灰445,亚光色)。

f) 光纤配线箱箱体正面左上侧必须有中国联通LOGO标志,颜色为红色,并按中国联通商标同比例缩放。

g) 光纤配线箱箱的表面颜色宜便于识别和标识,并与环境相协调。

h) 箱内工作单元表面颜色必须便于识别和区分,可以采用与箱体或周围环境景色相协调的颜色。

i) 箱体正面只能有中国联通的标志,厂家标志不允许在箱体正面出现。

FDB6芯光纤分纤箱的重要性有哪些?

机械物理性能：

箱体必须具有良好的抗腐蚀耐老化和抗破坏性能。

箱体顶端表面必须能承受不小于500N的垂直压力，箱体门打开后，在门的外端必须能承受不小于100N的垂直压力。卸去载荷后，箱体必须无破坏痕迹和变形。

当有光缆引入时，普通光缆固定后必须能承受不小于500N的轴向拉力；自承式蝶形光缆固定后必须能承受不小于200N的轴向拉力。经拉伸、扭转试验后检查光缆固定处，光缆必须无任何松动、破坏现象。

密封性能：

室内型箱体的防护性能必须达到GB 4208-2008中IP53级要求。

室外型箱体的防护性能必须达到GB 4208-2008中IP55级要求。

燃烧性能: 设备内所有非金属材料结构件(含尾纤或跳纤)的燃烧性能必须能符合YD, T 988-2007中规定的要求。