

室外16芯光缆分纤配线箱产品图文详细介绍

产品名称	室外16芯光缆分纤配线箱产品图文详细介绍
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	50.00/台
规格参数	品牌:宁波品悦 型号:16芯光缆分纤箱 材质:ABS、SMC、冷轧板
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

室外16芯光缆分纤配线箱产品图文详细介绍、16芯光缆分纤配线箱以及各类通信设备进化的目标是什么？很简单，在16芯光缆分纤配线箱上显示出越来越接近人眼观察真实世界效果的画面。16芯光缆分纤配线箱除了具有主光缆分光这个主要功能以外，美观和便于维护管理也是16芯光缆分纤配线箱的功能作用之一。试想一下，一大堆光缆堆砌在一起的样子，就像破旧的老楼上纵横交错的电线，成为一个千头万绪的信息迷宫。而16芯光缆分纤配线箱，明晰的将分光接口排列，十分便于集成整理；反复用于联接光纤插口得到固定，也就有效保护了分光后变得纤细的光路；同时对于维修人员而言，清晰的排列也让检查线路变得一目了然；光纤的收纳和隐藏也使得大厦看起来更整洁美观。，都为消费者带来了焕然一新的感官体验。

16芯光纤分线箱、16芯光纤分纤箱、16芯光纤配线箱、16芯光纤楼道箱、16芯光纤分光箱、16芯光纤分配箱、16芯光纤直熔箱、16芯光纤熔接箱、16芯光纤网络箱

型号：8芯、12芯、16芯、24芯、32芯、48芯、72芯、96芯、144芯

材质：冷轧板、不锈钢、SMC、ABS

安装方式：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

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波品悦通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

FTTH光分路器箱【挂壁式-抱杆式-室外-室内（塑料、冷轧板、SMC）】

光分路器箱：1分4光分路器箱！1分8光分路器箱！1分32光分路器箱！1分64光分路器箱

分路器箱：8芯分路器箱！16芯分路器箱！32芯分路器箱！64芯分路器箱

分光箱：1比8分光箱！1比16分光箱！1比32分光箱！1比64分光箱

光分路器配线箱：8芯光分路器配线箱！16芯光分路器配线箱！32芯光分路器配线箱！64芯光分路器配线箱

产品规格如下：

产品名称	产品型号	产品规格	备注
	PY-LQX	长*宽*高（mm）	（安装方式）
1分8光分路器箱	PY-LQX-08型	350*340*100（mm）	挂壁式、嵌入式
1分16光分路器箱	PY-LQX-16型		
1分32光分路器箱	PY-LQX-32型	450*340*100（mm）	
1分64光分路器箱	PY-LQX-64型	450*340*180（mm）	

【供应：中国电信、中国移动、中国联通、中国广电】

光分路器箱介绍：

1、插片式光纤分纤箱

技术参数：

安装箱体：

1.在墙上选取箱体的安装位置，做好螺钉安装位的标记，标记位置参考下图尺寸（单位：mm），墙壁的强度和厚度能够满足承重和鱼形塑胶膨胀管的安装要求。

2、在墙上标记位置按图钻孔(4- 8，清理完孔内灰尘后，敲入鱼形塑胶膨胀管（随机附件），敲入深度以膨胀管全部进入孔内为准，装上盒子并用M4自攻螺丝（随机附件）固定好。在挂墙后稍微摇晃箱体，确定光分路器一体化箱被固定稳当。

四、布线操作说明：

1、将光缆从箱体左侧的橡胶片内穿入，根据实际情况光缆可选择上进或下进。开剥光缆时加强芯应留长度为90mm左右(用于光缆固定端到加强芯固定装置)。带护套的光纤长度应留1.8米+光缆开剥端到熔纤盘距离(可根据实际情况变)。

2、如光缆需要掬接时，可将光缆的外皮剥开，经过盒内固定和盘绕后直通，把需要分歧部分的光纤切断，与穿入分歧光缆内的光纤熔接后分歧。在箱体的进缆口处的光缆护圈可以切开，以保证配线光缆能够方便进出。

3、将光纤清洁，0.25mm

的裸纤穿过光纤保护套管到熔纤盘，带松套的光纤用缠绕管保护到熔纤盘。光缆开剥处缠绕PVC绝缘胶布。将光缆加强芯插入加强芯孔固定，用喉箍固定光缆到光缆固定件上。接地孔在箱体左侧壁上。将带保护管的光纤在熔纤盘内熔接。出光缆从左侧出，出皮线缆从右侧出，用附件中的防水接头固定。

其他的作用：

1光缆的固定和保护功能：光缆引入光纤楼道箱时，必须有可靠的固定与保护装置，固定后的光缆金属拦潮层、铠装层及加强芯必须可靠连接至高压防护接地装置，光缆开剥后必须用塑料套管或螺旋管保护并固定引入光纤熔接装置。

2光缆纤芯的终接功能:设备的光缆终接装置必须便于光缆光纤与光缆光纤或尾纤的熔接、安装和维护等操作，同时必须具备富余光缆光纤的储存空间。

3光纤熔接接头保护功能:光纤接头部分均必须保护。光纤与光纤熔接后，接头部分必须用熔接保护套管加以保护。

4缆纤适用性要求:必须能适用符合GB，T7424中规定的光缆，ITU-TG.652和ITU-TG.657规定的光纤或与之兼容的光纤，以及YD，T1997-2009规定的接入网用蝶形光缆。

5调纤功能:通过尾纤能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由，尾纤长度必须满足调纤操作要求。

6门锁:光纤配线箱门锁必须为防盗结构，具有良好的抗破坏能力，所有箱体需预留备用的传统挂锁锁扣或其他备用解决手段。

材料

非金属箱体采用的材料必须符合GBT 15568-2008通用型片状模塑料(SMC)的要求，或者采用更好的耐侯性材料，箱体壁厚必须不小于5mm。

金属箱体必须采用牌号为Q235-A或更好的金属材料，厚度不小于1.2mm。

非金属构件必须采用阻燃型ABS塑料或更好的塑料材料。

光纤配线箱组成材料必须符合SJ，T 11363-2006规定的均匀材料(EIP-A类)有毒有害物质含量的要求。

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。