

144芯楼道分光箱图片介绍

产品名称	144芯楼道分光箱图片介绍
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:144芯楼道分光箱 产地:宁波市
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

144芯楼道分光箱图片介绍-----144芯楼道分光箱插片式型号价格。电线、电缆，一、144芯楼道分光箱（光纤分线箱）适合于楼道壁挂式安装；箱体采用优质冷轧钢板，SMC，塑料制造；箱体设计轻巧灵便，特别适用于PON技术无源光分配网大楼的使用；适用于SC，FC适配器的安装与使用；可安装各种分光比的PLC光分路器。8芯光分路器箱（1分16光分路器箱）生产基地！FTTX分光分纤箱（室外型）PLC光分路器箱|PLC光分路箱|PLC光分箱|FTTB光分路箱,FTTH光分路箱,壁挂式二槽光分路箱（1分16芯壁挂式,壁嵌式,壁挂式光分箱）FTTH楼道终端光分路箱

宁波品悦楼道分光箱产品概述：

安装在室外墙壁、电杆等位置，可以方便完成光缆的接续和分配功能，并能满足光分路器的安放而实现分光功能。

光分路器设备封装应经济高效、坚固且结构紧凑，设备内部光纤应保证一定的盘纤半径，保证盘绕的光纤不受损伤，所有器件应固定良好并可提供足够的供管理、连接、安装、维护、检验、测试用的空间。

技术参数：

工作环境温度： - 40 ~ + 60

环境湿度： 95% (+ 40)

大气压力： 70kPa ~ 106 kPa

箱门开启角度： 180 °

接地排耐电压水平： 3000V (DC) /10mA/1min

绝缘电阻： 2 × 10²⁰M 500V

楼道分光箱功能要求：

1 光缆的固定和保护功能

光缆引入设备时，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。

蝶形光缆的盘绕与绑扎必须自然平直，无扭绞、打圈等现象，宜采用必要的固定装置，以确保不受到外力的挤压和操作损伤。

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, T 7424中规定的光缆，ITU-T G.652和ITU-T G.657规定的光纤或与之兼容的光纤，以及YD, T 1997-2009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。

宁波品悦楼道分光箱主要指标

特性阻抗：75

工作速率：2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、140Mb/s、155Mb/s

同轴连接接触电阻：外导体 2.5mΩ、内导体 10mΩ

绝缘电阻：>1000MΩ (500VDC)

抗电强度：>1000VAC(50HZ)/mm,不击穿、无飞弧

回线间串音防卫度：70dB

介入损耗：0.3dB

回波损耗：>18dB

连接器镀金层：2μm

拉脱力：>50N

连接器寿命：1000次

楼道分光箱功能要求

1 光缆的固定和保护功能

? 光缆引入设备时，必须有可靠的固定与保护装置，固定后的光缆金属防潮层、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。

? 蝶形光缆的盘绕与绑扎必须自然平直，无扭绞、打圈等现象，宜采用必要的固定装置，以确保不受到外力的挤压和操作损伤。

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，T 7424中规定的光缆，ITU-T G.652和ITU-T G.657规定的光纤或与之兼容的光纤，以及YD，T 1997-2009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。

宁波品悦通信提供144芯楼道分光箱 现货供应，有需要的话请跟我们联系。