

沈阳72芯三网融合分线箱电信级配置图片说明

产品名称	沈阳72芯三网融合分线箱电信级配置图片说明
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

沈阳72芯三网融合分线箱电信级配置图片说明

三网融合光纤分线箱产品图文介绍图文详细72芯三网合一光纤分纤箱，产品细节图72芯三网合一光纤直熔箱，实力品牌48芯三网合一多媒体信息箱，操作方法48芯三网合一光分路器箱，产品详细介绍48芯三网合一网络箱，生产商48芯三网合一分光箱，厂家报价48芯三网合一楼道箱，跳线图48芯三网合一配线箱，资讯简介48芯三网合一分线箱，产品详情48芯三网合一分纤箱，厂家直销48芯三网合一熔箱，厂家直销48芯三网合一熔箱，厂家直销48芯三网合一熔箱，48芯三网合一光纤分纤箱室外防水24芯48芯三网合一光纤分纤箱 分光配线箱（三网合一分纤箱）FTTH共建共享分线箱 三合一分纤箱【中国移动 中国电信 中国电信（分配容量：12芯、24芯、48芯、72芯、96芯、144芯）】FTTH室外壁挂式光分路器箱用于与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光纤跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于FTTH工程到楼后使用，安装于楼道、地下室、机房和大楼外墙。三网合一光纤分纤箱用于中国电信，中国移动，中国联通三网通用的设备室外防水光交箱，光缆交接箱是室外光缆接入网中主干光缆与配线光缆节点处实现室外光纤配线的设备，可以实现光纤的直通、盘储、和光纤的熔接、调度功能。可室外落地、架空安装两种方式。壁挂式12芯24芯36芯48芯三网合一光纤分纤箱一体化共建共享网络箱镀锌板24芯48芯72芯三网合一光纤分纤箱光缆楼道箱远捷通信自主生产——移动、联通、电信三网合一光纤楼道箱

GPX03-VIII型光分路箱（三运营商共用-弱电井墙挂式）

一、产品组成光分路箱（三运营商共用-弱电井墙挂式）由箱体、内部结构件、光纤熔接盘片、光分插片及附件组成。二、产品尺寸：高×宽×深=600mm×600mm×120mm（160mm）三、.配置：1、每个功能仓有2个上联光缆进箱孔。2、每个功能仓至少有1个皮线光缆出箱孔。3、每个功能仓2套光缆固缆接地装置。4、可容纳二个1:4、1:8或一个2:16的光分路器插片的光分路器插片盒。5、光分路器进端口光缆储存装置。6、皮线光缆收容及绑扎装置。7、可翻转的光分路成端及调度装置。四、特点：采用模块化、无跳纤结构，壁挂式安装。可通过灵活的增加插片式光分路器的数量，以实现端口的扩容。另配置光纤熔接盘片用于上联光缆的端接及光缆分支的接续，并配置储纤用适配器，用于上联光缆的储存与固定。

使用和维护

1、使用原理图：

2、 光缆从箱体底部进线孔进入光缆交接箱，光缆进入箱体后在距箱体底部50mm处开剥，开剥长度600mm，如图所示：

3、 光缆固定至底部光缆引入单元。

4、 主光缆进入一体化熔接配线单元，在此与尾纤熔接。

5、 一体化熔配单元为抽屉式结构。熔接时将单元抽出，操作完毕后，将单元推进滑槽，推到底时，单元将自动锁定，每个一体化熔接下来配线单元可卡12位FC或SC适配器，同时可熔接12芯光纤。

6、 每个单元盖板上贴有熔接标识记录表。每熔接完一个单元，须作好熔接记录。

7、 光纤线路的连接和调度均通过交叉连接，用双头尾纤在箱体正面实现。双头尾纤选择不同长度系列适应跳线。

注意

1、 光缆交接箱用于室外光缆的连接、分配和调度。箱体应安装在坚固牢靠的固定基座上，以便于安装和调度。

2、 光缆余长在箱体内应保持自然弯曲，其曲率半径应大于40毫米。

3、 光缆固定后，将加强芯固定在加强芯柱上，并将其可靠接地。

4、 在操作小直径光纤时应小心，以免刺破皮肤，特别是眼睛部位。

5、 在光纤传输光能量时，建议不要直接观看光纤和光纤连接器端面，除非安全能量输出等级已得到保证。

工作单元

光纤配线箱的工作单元包括光缆固定装置、接地装置、光纤熔接盘片、光纤连接分配装置、光分路器、尾纤连接器停泊区、皮线光缆固定区等。

不同容量、不同厂商的熔接盘片必须具有通用性和互换性。

2.6 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[1]。

接地装置结构：

- 1.保护接地处必须有明显的接地标志。
- 2.接地装置与光缆中金属加强芯及金属防潮层、铠装层相连，接地线的截面积必须不小于6mm²。
- 3.耐电压水平：接地装置与箱体及机架之间的耐电压不小于3000V (DC)，1min不击穿、无飞弧。
- 4.绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻必须不小于2×10⁴MΩ，试验电压为直流500V。

材料与性能

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。

【远捷通信】销售地区：

华东地区（包括山东、江苏、安徽、江西、浙江、福建、上海）

华南地区（包括广东、广西、海南）

华中地区（包括湖北、湖南、河南）

华北地区（包括北京、天津、河北、山西、内蒙古）

西北地区（包括宁夏、新疆、青海、陕西、甘肃、内蒙古）

西南地区（包括四川、云南、贵州、西藏、重庆）

东北地区（包括辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古）

台港澳地区（包括台湾、香港、澳门）