

上海广电光缆分纤箱厂——睿祥通信设备有限公司

产品名称	上海广电光缆分纤箱厂——睿祥通信设备有限公司
公司名称	宁波睿祥通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省慈溪市龙山镇东渡村甸山北路1211号1幢302室（注册地址）
联系电话	13857489833

产品详情

上海广电光缆分纤箱厂——睿祥通信设备有限公司详细内容

产品简介

广电网络光缆分纤箱箱体采用**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**连接器过路孔，皮线光缆端接**连接器可在箱体外进行，端接**连接器操作*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

详细介绍

广电网络光缆分纤箱

采用相同的箱体，通过配置的调整，从而满足12芯成端或装1分8光分路器要求

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*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*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*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。

广电网络光缆分纤箱

光纤配线箱

型号：12芯24芯36芯48芯72芯96芯144芯

材质：冷轧板

安装：室外、室内、挂壁式、抱杆式、壁挂式、嵌入式

供应：中国电信、中国移动、中国联通、广电

适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。

性能描述；

机械性能

连接器插拔耐久性寿命>1000次。

全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于30mm。

对每一路光纤均作出明确的标识，从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。

阻燃：符合GB5169.7实验A要求。

电气性能

连接器衰减（插入、互换、重复） 0.3dB；

回波损耗:APC型 60dB，UPC型 50dB，PC型 40dB；

高压防护接地装置：

绝缘电阻： 1000M /500V（直流）。

耐电压： 3000V（直流）/1min，不击穿、无飞弧。

接地线截面积：>6mm²，接地处有明显的接**志。

优势

各种接头端接方便，安装灵活。

有抽屉式和固定式等多种规格；

模块化光纤配线箱端接*方便，使用*灵活；

支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等；

在1U的空间多可端接48芯LC或MT-RJ（24个双口LC或24个MT-RJ）光纤接头；

密闭管理；

前面操作，安装迅速方便；

高度1U，内置两组光纤盘绕环；

凹入隐藏式或者齐平镶嵌式安装。

应用范围

光缆的引入、固定及开剥保护、光纤的熔接及保护、尾纤的储存、跳纤的储存及管理、光纤的固定连接及交叉连接等功能；同时能根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。

用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。

产品特性：

1、箱体内合理布置耦合器和熔纤盘，并设有光缆固定板和理线环用于线缆的管理。

2、箱体采用高强度冷扎钢板，焊接式框架设计，室内型机柜上下预留线缆进出口，室外型机柜下部预留线缆进出口，便于线缆管

理。

3、箱体采用高强度**冷轧钢板加工，前门采用单开门机构，门板设置防护胶条，可有效地起到防护作用。

4、光缆分纤箱具有光缆引入、固定和保护装置，可保护光缆及缆中纤芯不受损伤,并实现光缆的熔接与分纤。

5、箱体采用冷轧板制成，经静电喷塑处理，美观大方，线条清晰，防腐防水性能好，使用寿命长。

6、各种接头端接方便，安装灵活。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。7、适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。

机械性能

连接器插拔耐久性寿命>1000次。

全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于30mm。

阻燃：符合GB5169.7实验A要求。

电气性能

连接器衰减（插入、互换、重复） 0.3dB；

回波损耗:APC型 60dB，UPC型 50dB，PC型 40dB；

高压防护接地装置：

绝缘电阻： 1000M /500V（直流）。

耐电压： 3000V（直流）/1min，不击穿、无飞弧。

接地线截面积： $>6\text{mm}^2$ ，接地处有明显的接**志