

优通 优品优质光缆【图】

产品名称	优通 优品优质光缆【图】
公司名称	扬州优通电子有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:优通 型号:各种 光纤芯数:各种
公司地址	扬州市江都区新区浦江路200号
联系电话	0514-86884966 13328139998

产品详情

品牌	优通	型号	各种
光纤芯数	各种	光缆外径	各种 (mm)
重量	各种 (kg/km)	允许抗拉强度	来电详谈 (N)
允许侧压力	来电详谈 (N/100mm)	适用范围	通信

公司介绍

扬州优通电子有限公司是同轴连接器、通信连接器、尾纤等产品专业生产加工的有限责任公司,公司总部设在江都市浦江路200号,扬州优通电子有限公司拥有完整、科学的质量管理体系。扬州优通电子有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临扬州优通电子有限公司参观、指导和业务洽谈。

光缆(optical fiber cable)主要是由光导纤维(细如头发的玻璃丝)和塑料保护套管及塑料外皮构成,光缆内没有金、银、铜铝等金属,一般无回收价值。光缆是一定数量的光纤按照一定方式组成缆心,外包有护套,有的还包覆外护层,用以实现光信号传输的一种通信线路。

即:由光纤(光传输载体)经过一定的工艺而形成的线缆。

光缆(optical fiber cable)主要是由光导纤维(细如头发的玻璃丝)和塑料保护套管及塑料外皮构成,光缆内没有金、银、铜铝等金属,一般无回收价值。光缆是一定数量的光纤按照一定方式组成缆心,外包有护套,有的还包覆外护层,用以实现光信号传输的一种通信线路。

即:由光纤(光传输载体)经过一定的工艺而形成的线缆。

光缆(optical fiber cable)主要是由光导纤维(细如头发的玻璃丝)和塑料保护套管及塑料外皮构成,光缆内没有金、银、铜铝等金属,一般无回收价值。光缆是一定数量的光纤按照一定方式组成缆心,外包有护

套，有的还包覆外护层，用以实现光信号传输的一种通信线路。
即:由光纤(光传输载体)经过一定的工艺而形成的线缆.

光缆(optical fiber cable)主要是由光导纤维（细如头发的玻璃丝）和塑料保护套管及塑料外皮构成，光缆内没有金、银、铜铝等金属，一般无回收价值。光缆是一定数量的光纤按照一定方式组成缆心，外包有护套，有的还包覆外护层，用以实现光信号传输的一种通信线路。
即:由光纤(光传输载体)经过一定的工艺而形成的线缆.

射频同轴连接器属接插件系列

接插件系列

接插件也叫连接器。国内也称作接头和插座，一般是指电接插件。即连接两个有源器件的器件，传输电流或信号。

- 基本性能：1．机械性能就连接功能而言，插拔力是重要地机械性能。
- 2．电气性能接插件的主要电气性能包括接触电阻、绝缘电阻和抗电强度。
- 3．环境性能常见的环境性能包括耐温、耐湿、耐盐雾、振动和冲击等。

射频同轴连接器属接插件系列

接插件系列

接插件也叫连接器。国内也称作接头和插座，一般是指电接插件。即连接两个有源器件的器件，传输电流或信号。

- 基本性能：1．机械性能就连接功能而言，插拔力是重要地机械性能。
- 2．电气性能接插件的主要电气性能包括接触电阻、绝缘电阻和抗电强度。
- 3．环境性能常见的环境性能包括耐温、耐湿、耐盐雾、振动和冲击等。

射频同轴连接器属接插件系列

接插件系列

接插件也叫连接器。国内也称作接头和插座，一般是指电接插件。即连接两个有源器件的器件，传输电流或信号。

- 基本性能：1．机械性能就连接功能而言，插拔力是重要地机械性能。
- 2．电气性能接插件的主要电气性能包括接触电阻、绝缘电阻和抗电强度。
- 3．环境性能常见的环境性能包括耐温、耐湿、耐盐雾、振动和冲击等。

射频同轴连接器属接插件系列

接插件系列

接插件也叫连接器。国内也称作接头和插座，一般是指电接插件。即连接两个有源器件的器件，传输电流或信号。

基本性能：1. 机械性能就连接功能而言，插拔力是重要地机械性能。

2. 电气性能接插件的主要电气性能包括接触电阻、绝缘电阻和抗电强度。

3. 环境性能常见的环境性能包括耐温、耐湿、耐盐雾、振动和冲击等。

光纤接续盒

光缆接续盒,又叫光缆接头盒和炮筒,适用于各种结构光缆的架空、管道、直埋等敷设方式之直通和分支连接。箱体采用进口增强塑料,强度高,耐腐蚀,终端合适用于结构光缆的终端机房内的接续,结构成熟,密封可靠,施工方便。

产品特性：

型号：yhgp-0a帽式，三进三出

材料坚固耐用，可抵御各种恶劣环境。

适用于架空、管道、直埋的各类光缆工程。

可供12芯、24芯、48芯、72芯、120芯及144芯以上的光缆接续工程。

光纤曲率半径：50mm

环境温度：-40℃~+60℃

大气压力：70~106kpa

抗拉伸力 > 1000n

抗压力 > 2000n/10cm²压力，时间1min

耐压强度 15kv(dc)/1min不击穿，无飞弧

绝缘电阻 > 2 × 10⁴m

使用寿命：20年

终端盒型号：gp05-芯数

光纤终端盒：

光纤终端盒是一条光缆的终接头,他的一头是光缆,另一头是尾纤,相当于是把一条光缆拆分成单条光纤的设备,安装在墙上的用户光缆终端盒,它的功能是提供光纤与光纤的熔接、光纤与尾纤的熔接以及光连接器的交接。并对光纤及其元件提供机械保护和环境保护,并允许进行适当的检查,使其保持最高标准的光纤管理。

产品特征

- 1.提供光缆与配线尾纤的保护性连接
- 2.使光缆金属构件与光缆端壳体绝缘,并能方便地引出接地
- 3.提供光缆终端的安放和余端光纤存储的空间,方便安装操作
- 4.具有足够的抗冲击强度的箱体固定,方便不同使用场合的安装
- 5.可选择挂墙安装或直接放置于槽道等多种安装方式

光纤终端盒：

光纤终端盒是一条光缆的终接头,他的一头是光缆,另一头是尾纤,相当于是把一条光缆拆分成单条光纤的设备,安装在墙上的用户光缆终端盒,它的功能是提供光纤与光纤的熔接、光纤与尾纤的熔接以及光连接器的交接。并对光纤及其元件提供机械保护和环境保护,并允许进行适当的检查,使其保持最高标准的光纤管理。

产品特征

- 1.提供光缆与配线尾纤的保护性连接
- 2.使光缆金属构件与光缆端壳体绝缘,并能方便地引出接地
- 3.提供光缆终端的安放和余端光纤存储的空间,方便安装操作
- 4.具有足够的抗冲击强度的箱体固定,方便不同使用场合的安装
- 5.可选择挂墙安装或直接放置于槽道等多种安装方式

数字配线架又称高频配线架,以系统为单位,有8系统,10系统,16系统,20系统等,在数字通信中越来越有优越性,它能使数字通信设备的数字码流的连接成为一个整体,从速率2 mb/s~155 mb/s信号的输入、输出都可终接在ddf架上,这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。数字配线架又称高频配线架,以系统为单位,有8系统,10系统,16系统,20系统等,在数字通信中越来越有优越性,它能使数字通信设备的数字码流的连接成为一个整体,从速率2 mb/s~155 mb/s信号的输入、输出都可终接在ddf架上,这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。数字配线架又称高频配线架,以系统为单位,有8系统,10系统,16系统,20系统等,在数字通信中越来越有优越性,它能使数字通信设备的数字码流的连接成为一个整体,从速率2 mb/s~155 mb/s信号的输入、输出都可终接在ddf架上,这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。

产品概述ytor-8634e、ytor-7534e系列野外型光接收机是我公司凭借多年来成功开发有线电视hfc网光纤传输设备的先进经验,而开发生产的双向光接收设备,主要用于电视图像信号、数字电视信号、电话语音信号和数据(或压缩数据)信号的远距离光纤传输。我公司自1995年研制成功第一台catv光接收机以来,

对产品技术不断创新，线路结构几经改造，工艺质量不断提高，目前推出的ytor系列光接收机，不仅在线路技术方面达到了国内领先水平，而且在工艺品质方面也可与进口产品媲美，并根据用户不同的工程需求，开发了多种不同规格的机型供用户选择。产品概述ytor-8634d、ytor-7534d系列经济型光接收机是我公司凭借多年来成功开发有线电视hfc网光纤传输设备的先进经验，而开发生产的双向光接收设备，该款产品性能优异，性价比高，经济实用。我公司自1995年研制成功第一台catv光接收机以来，对产品技术不断创新，线路结构几经改造，工艺质量不断提高，目前推出的or系列光接收机，不仅在线路技术方面达到了国内领先水平，而且在工艺品质方面也可与进口产品媲美，并根据用户不同的工程需求，开发了多种不同规格的机型供用户选择。产品概述ytor-8634h、ytor-7534h系列楼栋光接收机是我公司凭借多年来成功开发有线电视hfc网光纤传输设备的先进经验，而开发生产的双向光接收设备，主要用于电视图像信号、数字电视信号、电话语音信号和数据（或压缩数据）信号的远距离光纤传输。我公司自1995年研制成功第一台catv光接收机以来，对产品技术不断创新，线路结构几经改造，工艺质量不断提高，目前推出的or系列光接收机，不仅在线路技术方面达到了国内领先水平，而且在工艺品质方面也可与进口产品媲美，并根据用户不同的工程需求，开发了多种不同规格的机型供用户选择。