

优通 品种多样连接器【】

产品名称	优通 品种多样连接器【】
公司名称	扬州优通电子有限公司
价格	4.00/个
规格参数	品牌:优通 型号:各种 应用范围:通讯
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
应用范围	通讯	种类	射频同轴(RF)
接口类型	面议	支持卡数	单卡
读卡类型	面议	形状	各种
制作工艺	面议	特性	各种
工作频率	各种	接触件材质	面议
绝缘体材质	橡胶	芯数	面议
针数	面议	线长	面议 (mm)

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。

主要特点主要技术指标

兼容性好 插入损耗 0.2db

高精度机械尺寸 插拔耐久性>1000次

陶瓷或青铜套管 重复插拔：损耗增量<0.2db (1000次)

适用于pc apc等接触 工作温度：-40度-+80度

插入损耗低

主要特点主要技术指标

兼容性好 插入损耗 0.2db

高精度机械尺寸 插拔耐久性>1000次

陶瓷或青铜套管 重复插拔：损耗增量<0.2db（1000次）

适用于pc apc等接触 工作温度：-40度-+80度

插入损耗低

主要特点主要技术指标

兼容性好 插入损耗 0.2db

高精度机械尺寸 插拔耐久性>1000次

陶瓷或青铜套管 重复插拔：损耗增量<0.2db（1000次）

适用于pc apc等接触 工作温度：-40度-+80度

插入损耗低

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

产品概述ytgf-8134、7134、5134用于支干线传输网络，也特别适合于放大器级联传输以及性能要求高的分配网使用。主要元件采用了飞利浦模块，具有输出电平高，线性指标好等，线路主板采用1.3hz平台设计。内部采用积木插件方式，可以十分方便的组成高性能指标的550mhz 750mhz 862mhz的放大器，只需要更换不同频率工作点的均衡器和模块就可完成在线升级。它有分配或分支插变输出方式，平坦度、非线性失真等非常优秀，内部采用电缆“鼓包”修正电路，输入输出双均衡器，保证远跑离高质量信号传送。采用优质喷塑铝压铸防水外壳，密封及散热性好，具有电磁屏蔽系数高等特点，还采用优质线性稳定可靠，是一款优良的放大器，具有非常高的性价比。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。

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。

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。

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

