

# 光电通信专用FC/APC分光器 圆头1分4插片式光分路器

产品名称	光电通信专用FC/APC分光器 圆头1分4插片式光分路器
公司名称	深圳市益熙电子有限公司
价格	65.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:yx 型号:插片
公司地址	深圳市光明新区凤新路新健兴科技工业园B3栋8楼
联系电话	86-075529427699-812 13713769980

## 产品详情

提示：以下模板中任意文字及图片均可执行修改、复制、删除的操作，添加更多的图片和文字描述有助于增加产品对买家的吸引力。

### 产品介绍

产品信息名称：1分8插片式分光器 品牌：yixi 接头：fc/apc 出纤长度：0.7m 工作带宽：1260~1650 工作温度：~40+85 产品特点插片式光分路器结构紧凑，微小，主要由微分扇出，光分路器安装固定在插片盒内，接口类型有sc/fc/lc等，主要是模块化设计，模块盒竖装，在19寸和21寸标准化安装。。

### 产品实拍图

插片式1分8分光器

插片式1分8分光器内部图

---

## 主要优点

---

对波长不敏感，分光均匀性好，耐高低温和体积小等优点，技术性能符合telcordia gr-1209-core和telcordia gr-1221-core可靠性要求，良好的光纤路由设计，保证光纤的弯曲半径。

### 主要应用：

主要适用在ftth接入方式下的楼道或户外分光点。室外壁挂式或抱箍式条件下使用.适用于ftth的一级或二级分光，二级分光优势特别明显。并且引入了旁路纤接续功能。

一般用于机架光分路器路由单元箱分路器组件，安装在19寸标准综合配线柜，实现机架线缆管理。

### 主要应用：

主要适用在ftth接入方式下的楼道或户外分光点。室外壁挂式或抱箍式条件下使用.适用于ftth的一级或二级分光，二级分光优势特别明显。并且引入了旁路纤接续功能。

一般用于机架光分路器路由单元箱分路器组件，安装在19寸标准综合配线柜，实现机架线缆管理。

---

## 产品大图

---

1：产品尺寸参考图

2：规格及参数（不含连接头）

3：光纤线与其他要求

---

## 产品包装图

---

---

## 半成品芯片3维图

---

1vs2

---

---

## 企业介绍

深圳市益熙电子有限公司成立于2007年,位于中国的电子产品制造中心深圳,与香港相邻,离深圳机场只有40分钟车程.便利的交通,快速的物流能为全球客户提供更快捷的服务.

我们公司生产,经营dsl语音分离器,用户端和mdf局端adsl语音分离器, adsl 2+语音分离器, vdslsplitter, vdsl 2+语音分离器, isdn语音分离器。plc平面波导光分路器, 隔离器, fbt拉锥式光分路器, wdm, 光纤通信领域, 光纤传输领域, 各种光有源/无源器件的开发, 生产和销售。我们的产品已经销售往海外十多个国家和地区, 主要有南美,北美,印度,土耳其,伊朗,独联体,中东等国家与地区.因为我们自主设计,自主生产,自主品控,自主出口,从而能更好更快更多地为客户提供服务. 秉承着高质量的产品与服务,我们绝对不会降低产品标准来参与低价竞争。所以我们相信深圳益熙电子有限

公司是你们最好的选择。

## 品质保证

### 1. 产品相关标准：

1. 中华人民共和国通信行业标准：平面光波导集成光路器件第 1 部分：基于平面光波导（plc）的光功率分路器 yd/t200.1-2009；

2. 中华人民共和国通信行业标准：光纤活动连接器 yd/t 1272-2007；

3. 相关可靠度标准：telcordia gr-1209-core, telcordia gr-1221-core, telcordia gr-326-core。

### 2. 产品检测手段及技术：

检测设备——安捷伦的设备，对所有产品进行出货前测试，确保产品参数符合行业标准及客户要求；温度循环试验箱、干燥箱、高温高湿试验箱等可靠度环境测试设备并与国家二级实验室合作，产品经过严谨的一系列可靠度验证，确保产品符合相应可靠度标准要求。

### 3. 质量管理体系：

1. 品质政策：满足客户需求并持续改善质量、成本及交期，不断提高客户整体满意度。

## 品质保证：

从甲方收到货物之日起，一年免费包换，二年负责维修。由于人为等外来因素损坏和超过保修期限的设备，维修保养按产品生产厂商提供的产品服务标准收费。

### 2. 资格认证：

（1）iso9001:2008 质量管理体系认证证书：q191100175

（2）泰尔产品认证证书：plc 光分路器：03014690462rom

活动连接器fc/pc：030114690463rom

3).产品可靠度再验证原则：每两年对产品重新做一次完整可靠度再验证。

"光电通信专用FC/APC分光器 圆头1分4插片式光分路器"的通带波长范围为1260~1650（nm），加工定制是，型号为插片，波长热稳定度是0.2（nm/℃），通带隔离度为2（dB），通带插入损耗是7.5（dB），品牌为YX，方向性是55（dB），工作温度为-45+85，测试波长是1310~1490~1550，反射隔离度为2（dB），光纤类型是G657A1，反射插入损耗为2（dB），反射波长范围是1260~1650（nm）