

# PLC分路器 EPON 1分32 插片式光纤波分复用器广电专用

产品名称	PLC分路器 EPON 1分32 插片式光纤波分复用器广电专用
公司名称	深圳市因特光电技术有限公司
价格	200.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:中性 型号:1*32
公司地址	深圳市宝安区石岩镇塘头外贸工业区10栋3楼
联系电话	0755-36813228 18822813551

## 产品详情

声明：

本公司所有产品出厂前100%经过严格测试，【因特光电】为我司自主品牌，当前外销赚内销，品质第一，价格第二，敬请广大客户放心采购和业界人士前来厂参观指导！

产品介绍：plc分路器的封装是指将平面波导分路器上的各个导光通路（即波导通路）与光纤阵列中的光纤一一对准，然后用特定的胶将其粘合在一起的技术制造的一种光分路器。是一种新型的光分路器。广泛应用于光通信系统以及有线电视的光分路系统。产品特点：1)低插损和低偏振相关损耗（pdl），全波段（1260-1650nm），2)高分路，低成本（可达32，64分路），高可靠性，小尺寸，3)工作温度范围宽，符合t elcordia gr1209/1221标准产品使用范围：1)光纤到用户(ftth)系统2)光纤通信系统3)无源光网络(pon)网络4)光有线电视系统(catv)5)光纤局域网产品性能指标

工厂直销

厂家专业定做高端品质单模铠装跳线，om3、om4万兆铠装跳线，防水跳线，防鼠咬跳线，基站防水拉远跳线odc，可根据工程实际需求定制各种长度各种接头的接头（sc/fc/st/lc/mtrj/mu/e2000/sam905/din/mpo/mtp各种高端及进口接头）

主要特点：

插入损耗低

回波回损高

体积小，密度高

高精度机械性

安装操作简便

应用:

光纤通信机房/网络机柜

光缆交接箱

图像传输 catv

epon 网 ftp

性能指标

类型	单模		多模	
参数	upc	apc	upc	pc
插损	0.2db	0.2db	0.3db	0.3db
回损	50db	60db	50db	35db
最大衰减值	0.4db@1310nm	0.4db@1310nm	3.0db@850nm	3.0db@850nm
	0.3db@1550nm	0.3db@1550nm	1.2db@1300nm	1.2db@1300nm
衰减	单模:1310 nm 0.35db/km;1550 nm 0.25db/km			
	多模:850 nm 3.0db/km; 1300 nm 1.0db/km			
耐性	1000/matings			
工作温度	-30 ~ +70			

注：表中参数仅作参考之用，如有数值变动恕不另行通知。

订单注意事项：

1) 端面研磨：pc, upc, apc

2) 光纤类型：单模(sm= 9/125) 多模 ( mm= 50/125 或 62.5/125 ) om3 ;om4

3) 光缆：单芯 ( simplex ) 双芯 ( duplex ) 束状

4) 光缆特性：pvc , lszh ,pu...

5) 光缆的外径：0.9mm 1.6mm 2.0mm 3.0mm 40mm.....

7) 光缆的颜色：单模 ( 蓝色默认 ) ，多模 ( 灰色默认 ) 或者客户商定的颜色

本产品的加工定制是是，品牌是中性，型号是1\*32，通带波长范围是1260-1650nm)，( nm )，通带插入损耗是15.5 ( dB )，通带隔离度是16.5 ( dB )，反射波长范围是1260-1650nm)，( nm )，方向性是55 ( dB )