

1分16插片式光分路器

产品名称	1分16插片式光分路器
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	60.00/只
规格参数	品牌:品悦 型号:1分16插片式光分路器 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

1分16插片式光分路器优惠热销产品-----宁波品悦通信愿为您提供优质的产品，良好的服务！愿与您共同打造通信行业的未来。感谢您对宁波品悦通信的信任和支持。谢谢您的参与。

1分16插片式光分路器图片：与同轴线蓝传输系统一样，光网络系统也需要将光信号进行耦合、分支、分配，这就需要光分路器来实现。光分路器又称分光器，是光纤链路中重要的无源器件之一，是具有多个输入端和多个输出端的光纤汇接器件，常用MXN来表示一个分路器有M个输入端和N个输出端。光纤在CATV系统中使用的光分路器一都是1x2，1x3以及1XN光分路器。

1分16PLC光分路器、1分16插片式光分路器、1分16盒式光分路器、1分16微型光分路器、1分16微型封装光分路器、1分16托盘式光分路器、1分16机架式光分路器

型号：1分2、1分4、1分6、1分8、1分16、1分32、1分64

材质：冷轧板、ABS

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波品悦通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

宁波品悦1分16插片式光分路器光网络系统中实现光信号进行耦合、分支、分配的无源器件。光分路器又称光纤分光器和光纤分路器，是光纤链路中重要的无源器件之一。光分路器具有多个输入端和多个输出端的光纤汇接器件，常用M×N来表示一个分路器有M个输入端和N个输出端。一般用1×2（1分2）、1×4（1分4）、1×8（1分8）、1×16（1分16）、1×32（1分32）、1×64（1分64）。

光分路器特点：

尾纤盒式体积小，外形美观。可根据客户需求提供不同种类的连接头，及尾纤线径，标配为SC连接头。安装快捷，性能可靠，工作状态稳定，技术指标符合YD/T893的行业要求。

光分路器应用范围：

安装在19英寸标准机架内，或安装在专用的光分路器托盘及光缆接头盒内，也可安装在机箱内使用。

光分路器优点：

结构简单，对波长不敏感，分光均匀性好，耐高温，体积小，技术性能符合Telcordia GR-1209和Telcordia GR-1221可靠性要求，已经通过ISO9001质量体系认证。

随着光纤通信的投资方向由通信干线，城域网，局域网，专用网等向FTTP、FTTH的方向发展。FTTH的核心光器件--光分路器的需求也将不断扩大。

品悦通信设备有限公司致力于为全球范围内快速成长的光纤到户（FTTH）市场提供高质量低成本产品，如各种PLC或拉锥封装形式的光分路器（Splitter）_光纤分路器_光纤分光器，其工艺技术先进，具有对波长不敏感、分光均匀性好、耐高低温、体积小等优点，产品大量出口到日本、美国、韩国、欧洲等，在中国多个地区FTTH工程中也指定为产品。同时，公司正努力在光分路器技术平台上开发集成度更高、波导设计更复杂、功能更全面、应用更广泛的光通信器件和子系统，力争在不远的将来成为世界上集成光电器件的领跑者。

PLC分路器都有哪些类型？

光分路器设备封装应经济、坚固且结构紧凑，设备内部光纤应保证一定的盘纤半径，保证盘绕的光纤不受损伤，所有器件应固定良好并可提供足够的供管理、连接、安装、维护、检验、测试用的空间。下列五种封装结构的光分路器，以适应不同的安装设施和安装环境。

盒式光分路器

盒式封装，带插头尾纤型，桌面、托盘、光缆交接箱等；

机架式光分路器

机架式封装，适配器型，19英寸标准机架；

微型光分路器

微型封装，不带插头尾纤型；

托盘式光分路器

托盘式封装，适配器型，光纤配线架或光缆交接箱等；

插片式光分路器

插片式封装，适配器型，光纤配线架、光缆交接箱、分光分纤；

PLC型是微光学元件型产品，采用光刻技术，在介质或半导体基板上形成光波导，实现分支分配功能。

插入损耗

分光器的插入损耗是指每一路输出相对于输入光损失的dB数，其数学表达式为： $A_i = -10 \lg P_{outi} / P_{in}$ ，其中 A_i 是指第 i 个输出端口的插入损耗； P_{outi} 是第 i 个输出端口的光功率； P_{in} 是输入端的光功率值。附加损耗。

附加损耗定义为所有输出端口的光功率总和相对于输入光功率损失的DB数。值得一提的是，对于光纤耦合器，附加损耗是体现器件制造工艺质量的指标，反映的是器件制作过程的固有损耗，这个损耗越小越好，是制作质量优劣的考核指标。而插入损耗则仅表示各个输出端口的输出功率状况，不仅有固有损耗的因素，更考虑了分光比的影响。因此不同的光纤耦合器之间，插入损耗的差异并不能反映器件制作质量的优劣。分光比。

分光比定义为分光器各输出端口的输出功率比值，在系统应用中，分光比的确是根据实际系统光节点所需的光功率的多少，确定合适的分光比（平均分配的除外），分光器的分光比与传输光的波长有关，例如一个光分路在传输1.31微米的光时两个输出端的分光比为50：50；在传输1.5 μm的光时，则变为70：30（之所以出现这种情况，是因为分光器都有一定的带宽，即分光比基本不变时所传输光信号的频带宽度）。所以在订做分光器时一定要注明波长。

宁波品悦通信设备有限公司为加快探索多样文化产业发展模式，推动文化产业集群建设，通信科技项目建设得到省政府的高度重视，要求达到省级优质工程（闽江杯）建设标准。宁波品悦通信为通信科技信息化系统提供的端到端综合布线解决方案，具有极高的灵活性和扩展性，充分保障了系统的高带宽、大流量、跨距远等应用需求。72芯ODF熔配单元箱在整个项目的实施过程中，宁波品悦通信凭借突出的技术标准、优异的产品品质，优质的服务理念，获得用户和施工单位的一致认可和好评。

宁波品悦通信提供1分16插片式光分路器现货供应，有需要的话请跟我们联系。