

插片盒

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 插片盒 |
| 公司名称 | 宁波东大通信科技有限公司 |
| 价格 | 26.00/只 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省慈溪市横河工业园区 |
| 联系电话 | 86-057466383338 13884448842 |

产品详情

插片式光分路器主要用于楼道光分路箱内，可通过灵活的增加插片式光分路器数量，实现端口的扩容。光分插片采用平面光波导（PLC）光分路器，使用的光纤活动连接可为SC型或LC型。产品技术参数

光分插片外形尺寸 型号规格 分类型号 外形尺寸（mm） CP-LD-PL41(SC) 1:4光分插片，SC/UPC连接器 130*100*25 CP-LD-PL41(LC) 1:4光分插片，LC/UPC连接器 130*100*25 CP-LD-PL81(SC) 1:8光分插片,SC/UPC连接器 130*100*25 CP-LD-PL81(LC) 1:8光分插片,LC/UPC连接器 130*100*25 CP-LD-PL161(SC) 1:16光分插片，SC/UPC连接器 130*100*50 CP-LD-PL161(LC) 1:16光分插片，LC/UPC连接器 130*100*50 CP-LD-PL321(SC) 1:32光分插片，SC/UPC连接器 267*100*50 CP-LD-PL321(LC) 1:32光分插片，LC/UPC连接器 267*100*50 1*N PLC分路器光学特性 参数 单位 指标 1*2 1*4 1*8 1*16 1*32 工作带宽 nm 1260~1610 插入损耗 dB 3.8 7.2 10.5 13.8 17.1 偏振相关损耗 dB 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 均匀性 dB 0.5 0.6 0.8 1.0 1.5 回波损耗 dB 55 方向性 dB 56 工作/贮存温度 零下40~85 注1：光纤为单模光纤 注2：所有参数测试不带连接器，带连接器PLC分路器的插入损耗均应加上相关连接器的附加损耗