

手调可变光衰减器



产品简介

手调可变光衰减器是一种光衰减量连续可调的光无源器件,该产品可以用来设定衰减量从 0~30dB 的连续变化,还能根据需要做成各种标准连接器形式。紧凑的外形设计,能方便地安装在各系统上。

特征

- 插入损耗低
- 衰减范围宽
- 分辨率高
- 回波损耗高

应用

- 多通道光功率均衡
- 光探测端功率保护
- 线路功率控制
- WDM 系统功率控制

标准

- Telcordia GR-910-CORE
- RoHS

规格

| 参数 | 单位 | 规格 | | |
|------|----|-------------------------|------|------|
| | | 最小值 | 典型值 | 最大值 |
| 工作波长 | nm | 850,1310,1550,1310&1550 | | |
| 衰减范围 | dB | 0 | | 30 |
| 调节精度 | dB | | | 0.10 |
| 插入损耗 | dB | | 0.50 | 1.0 |
| 回波损耗 | dB | -40 | | |

