

可变光衰减器阵列

(1525-1575nm 衰减范围 0~15 or 30dB)

可变光衰减器阵列

产品描述

低插入损耗, 高精度和快速响应

产品特点

多通道独立控制; 快速切换; 低插入损耗; 宽波长适配; 智能监控

应用领域

多通道光通信测试 | 光纤传感网络 | 数据中心 | 激光雷达阵列 | 科研实验

核心参数

工作波长	回波损耗
1525~1575nm	> 50dB





参数	单位	值
波长范围	nm	1525~1575
衰减范围	dB	0~15 or 30
衰减分辨率	dB	<0.1
插入损耗	dB	0.6
回波损耗	dB	>50
偏振相关损耗	dB	<0.1
波长相关损耗	dB	<0.3
操作温度	°C	-5~+65
功率	w	1



