

可调衰减器



产品描述

低附加损耗, 高精度调节, 高稳定性

产品特点

精确的衰减值、符合 IEC 标准、高稳定性、高可靠性

产品型号

OAT-V-1310

应用领域

电信 有线电视系统 测量大功率器件

其他光学测试











波长	最大衰减度
1310nm	65dB

详细参数

参数	单位	值
工作波长	nm	1310 or 1550
最大衰减度	dB	65
插入损耗	dB	2
工作模式	-	10dB×5;连续0~15dB
衰减精度	dB	Step 0,variable dial 5,10,15:±0.5 Step 10,20,variable dial 0:±2.0 Step 30,40,variable dial 0:±3.0 Step 50,variable dial 0:±4.0
操作温度	°C	0~+50
存储温度	°C	-20~+70
接头	-	FC/PC 或 FC/APC



