

## 台式可变光衰减器

# 台式可变光衰减器850-1550nm

### 产品描述

在校准波长处连续衰减光信号，衰减设置显示在液晶显示屏上。

### 产品特点

精密衰减、两个校准波长、低插入损耗、可选的通用连接器适配器

### 产品型号

DAT-DV-1550-FC/PC

### 应用领域

光功率控制

接收器测试

现场系统测试

功率计线性度检查

## 核心参数

波长	接头
1550nm	FC/PC

## 详细参数

参数	单位	值
工作波长	nm	850,1310,1550,1310/1550
衰减范围	dB	0~60
衰减精度	dB	±0.5
插入损耗	dB	≤1.5
回波损耗	dB	≥45
偏振相关损耗	dB	典型 0.05 最大 0.15
最大光输入功率	mW	300
显示分辨率	dB	典型 0.01 最大 0.02
操作温度	°C	0~+50
存储温度	°C	-15~+85
接头类型	-	FC/PC 或 FC/APC
光纤类型	-	单模光纤 (9/125um)
尺寸	mm	210×80×206

## 可选配置表

DAT-DV-波长-接头	波长 (nm)	接头
台式光可变衰减器	850	FC/PC
	1310	FC/APC
	1550	
	1310/1550	