

手动可调衰减器

(1310nm 衰减范围 0~15 or 30dB FC/PC)

手动可调衰减器1525-1575nm

产品描述

衰减水平可设置在 0 到 40dB 范围内,紧凑的外壳设计,可以集成在 PCB 或仪器内部

产品特点

手动精密调节;低插入损耗;宽波长适配;高稳定性;紧凑便携

应用领域

光通信测试 | 光纤传感 | 激光系统 | 教学实验 | 设备维护

核心参数

波长	接头	松套管直径	光纤长度
1310nm	FC/PC	900um	1m



详细参数

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		

可选配置表

波长-接头-松套管直径-光纤长度							
波长	接头	松套管直径	光纤长度				
	FC/PC						
	FC/APC						
850: 850nm	SC/PC						
1310: 1310nm	30,10	900um					
	SC/APC		1m				
1550: 1550nm		2mm					
	LC/PC		定制				
1310/1550:		3mm					
	MU/PC						
1310/1550nm							
	不带接头						
	定制						