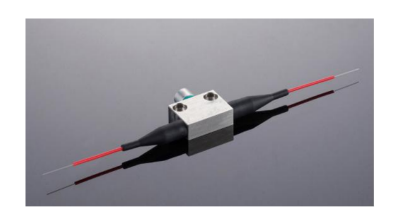


Mini 单模手动可调光衰减器(1310nm 30dB FC/APC)



产品描述

可调光衰减器能够快速调节光衰减,具有低插损、低偏振相关损耗、高模式相关稳定性及高 可靠性等特点,主要应用于多模传输网络、功率均衡、产品测试、相关仪器设备等。

产品特点

精密手动调节;低插入损耗;紧凑轻量化设计;宽波长范围;环境稳定性

应用领域

光纤通信 | 光纤传感与测量 | 科研实验 | 工业激光系统 | 测试与校准

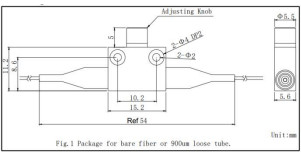
核心参数

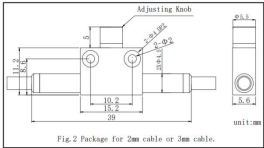
工作波长	最小衰减范围	最大光功率	接头		
1310nm	30dB	300mW	FC/APC		





尺寸图





详细参数

参数	Unit	数值			
中心波长	nm	1060	1310 or 1550		
工作波长范围	nm	±30			
Max.附加损耗	dB	0.6			
Min.衰减范围	dB	30			
Max.WDL@23°C,最小衰减	dB	0.3			
Max.偏振相关损耗@23℃, 最小衰减	dB	0.1			
10dB 衰减范围内的分辨率	dB	0.1			
Max.TDL(最小衰减)	dB	0.5			
Min.回波损耗	dB	50			
光纤类型		Hi 1060 Fiber	Corning SMF-28e+ Fiber		
Max.拉伸载荷	N	5			
Max.光功率(CW)	mW	300			
操作温度	°C	0 to 70			
存储温度	°C	-40 to +85 (No Condensing)			

Above specifications are for device without connector.

For devices with connectors, IL will be 0.3dB higher, RL will be 5dB lower.



可选配置表

光衰减器	可选配置							
产品名称	尺寸	衰减	类型	工作波段	功率	调节 方式	接头	
OA: "光衰 减器"	M: Mini	V: 衰减 可变	P: 保 偏	60: 1060nm 31: 1310nm 55: 1550nm	A: ≤ 300mW	1: 手	A: FC/APC P: FC/PC N: None	