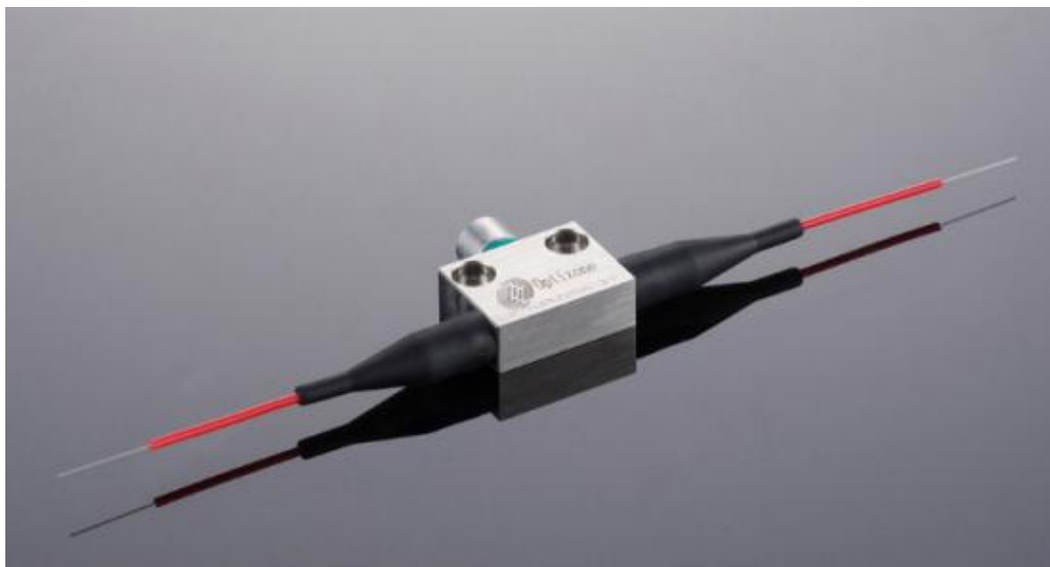


1310nm Mini 保偏手动可调光衰减器 (FC/APC)



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

低超额损耗，高回损(50dB)，高消光比(20dB)，环境稳定性优，小封装

产品型号

OAMVP31A1A

应用领域

光纤器件

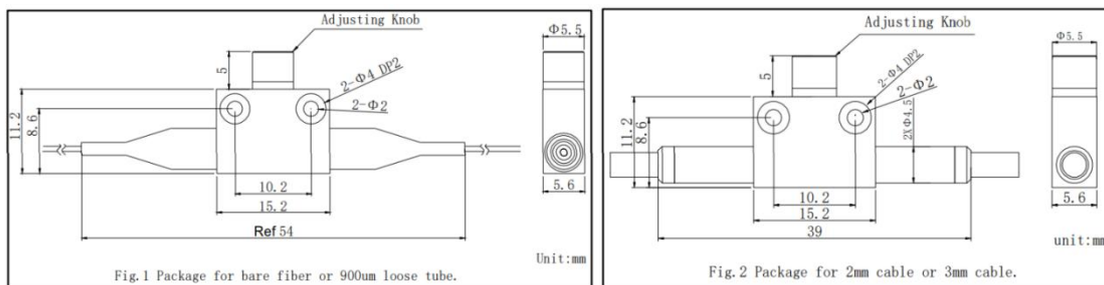
电讯

光纤激光器

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	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		
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		
Min.消光比@23°C, 最小衰减	dB	20		
光纤类型		Panda 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, and ER is 2dB 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: 手动	A: FC/APC P: FC/PC N: None