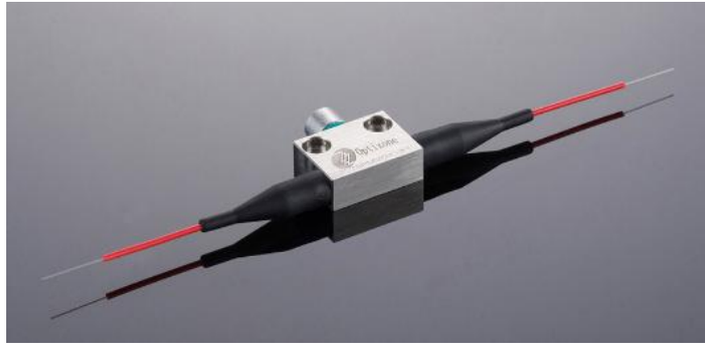


## 1550nm Mini 单模手动可调光衰减器 (FC/PC)



### 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)，环境稳定性优，小封装

### 产品型号

OAMVS55A1P

### 应用领域

光纤器件

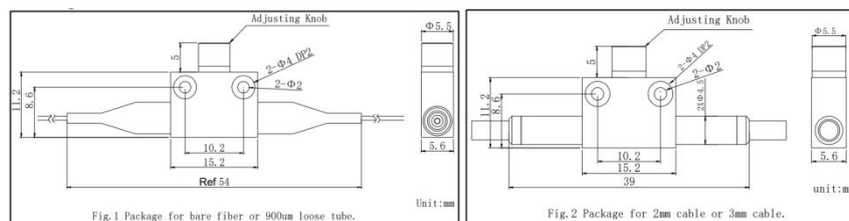
电讯

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
1550nm	30dB	300mW	FC/PC

### 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°C, 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:	V: 衰	S: 单	60:	A: ≤	1: 手动	A:
	Mini	减可	模	1060nm	300m		FC/APC
		变		31:	W		P: FC/PC
				1310nm			N: None
				55:			
				1550nm			