

#### 1064nm Mini 保偏手动可调光衰减器(无接头)



# 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

OAMVP64A1N

#### 应用领域

光纤器件

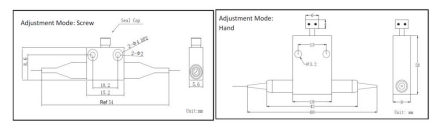
电讯

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
1064nm	50 (By Screw), 60 (By Hand)	300mW	无

# 尺寸图











参数	Unit	数值								
中心波长	nm	532 630 780 850 980 1064 1310 1550 2000						2000		
工作波长	nm	±30								
范围										
Max.附加	dB	2	1.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
损耗	uв	_	1.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Min.消光										
比	dB	18	18	18	18	20	20	20	20	18
@23℃,	uв	10	10	10	10	20	20	20	20	10
最小衰减										
Min.衰减	dB		50 (By Screw), 60 (By Hand)							
范围	uв									
10dB 衰										
减范围内	dB		0.1							
的分辨率										
Min.回波	dB		E0							
损耗	uБ		50							
光纤类型		PM Panda Fiber								
Max.拉伸	N		E							
载荷	IN	5								







Max.光功 率(CW)	mW	100	100	200	200	300	300	500	500	500
操作温度	°C		0 to 70 (No Condensing)							
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 (780&850nm: 0.5dB

higher; 532&630nm: 1.5dB 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	M:	V: 衰	P: 保偏	53:	A: ≤	1:手动	A:	
衰减器"	Mini	减可		532nm	300m		FC/APC	
		变		78:	W		P:	
				780nm	B: ≤		FC/PC	
				64:	500m		N:	
				1064nm	W		None	



31:
1310nm
55:
1550nm
20:
2000nm



