

# 1064nm 可调光衰减器 (台式/模块式)



#### 总览

Programmable Optical Attenuator 台式光纤可调衰减器是专用于光纤光路中光功率的衰减控制,自带 功率监控,衰减范围大,调节精度高,功率稳定,可选常开型或常闭型,提供台式或模块式封装。

#### 产品特点

功率稳定 高动态范围 可远程监控

### 产品应用

光纤传感 光纤通信 器件测试

## 通用参数

光学指标	单位	典型值	备注
波长范围	nm	1064	
衰减范围	dB	0~30	





衰减调节步长	dB	<0.1	@RT
衰减精度	dB	±0.15	
衰减器类型	-	B(常开型)	关机时衰减值为零
		D(常闭型)	关机时衰减值 Max.
输入光功率	mW	<100	
插入损耗	dB	<1.5	
波长相关损耗	dB	<1	
偏振相关损耗	dB	0.5	
尾纤类型	-	Hi1060 或 PM980	
尾纤接头类型	-	FC/APC	

电气和环境参数	台式	模块		
控制方式	按键	RS232 串口通信		
通信接口	可选配	DB9 Female		
供电	100~240V AC,<30W	5V DC,<15W		
尺寸	260(W) × 280(D) × 120(H)mm	125(W) × 150(D) × 20(H)mm		
工作温度范围	-5~+35° C			
工作湿度范围	0~70%			





Tipp信息/型号						
PVOA	工作波长(nm)	通道数	类型	Max. 衰减 值(dB)	输出尾纤类型	封装形式
	1064	l=1×1 通 道 4=4×4 通道	B=常开型 D=常闭	30	SM= Hi1060 PM=PM980	M=模块 B=台式

