

可调光衰减器

产品特征 <ul style="list-style-type: none"> • 光谱平坦 • 高动态范围 • 可远程监控 	应用范围 <ul style="list-style-type: none"> • 光纤传感 • 光纤通信 • 光纤器件测试 	
--	--	---

参数指标

光学指标	单位	典型值	备注
波长范围	nm	1310/1480/1550/1590	
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)	关机时衰减值最大
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	-	SMF-28 或 PM1550	
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%	

订购信息

PVOA-①-②-③-④-⑤-⑥

①工作波长	1310/1480/1550/1590
② 通道数	1=1X1 通道 4=4X4 通道
③类型	B=常开型 D=常闭
④输出尾纤类型	SM=SMF-28 PM=PM1550
④ 封装形式	B=台式