

保偏可调衰减器 (PMVOA)

尖丰光电有各种各样的单模(SM)或保偏(PM)可调光学衰减器(VOA)。这些VOA没有端接或带有FC/PC或FC/APC接头。此为，我们也提供电子VOA，其输出功率可以手动控制或电控。固定光学衰减器配备光纤接头可以连接到FC/PC或FC/APC光纤接头上。

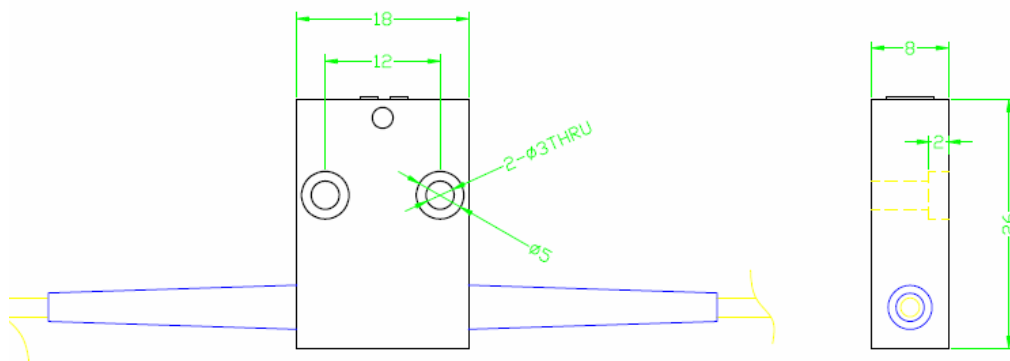
产品特点	主要应用
低插入损耗	实验室测量
高回波损耗	功率均衡器
高稳定性	光传输系统
高可靠性	光路功率控制

规格参数：

参数	数值	
波长 (nm)	1310, 1550, 1310/1550	1064
工作波长范围(nm)	±40	±20
衰减范围(dB)	0.6~40	0.8~40
Original Loss	≤0.6	≤0.8
消光比(dB)	≥20	
回波损耗 (dB)	≥50	
光纤类型	Panda Fiber	
调整精度(dB)	0.02	
工作温度	-5~ +70	
储存温度	-40 ~ + 85	
封装尺寸 (LxMxH) (mm)	26x18x8	

* 以上参数不含连接头，加头损耗 IL ≤0.3db，RL ≥ 5db，ER ≥ 2db，

封装尺寸：



订单信息：

PMVOA	波长	调整类型	尾纤类型	光纤类型	长度	连接头
	13=1310 15=1550 1315=1310/1550	1= Hand adjustment	900=900um 松套管 2000=2mm 松套管 3000=3mm 松套管	5=熊猫型	0.8= 0.8m	NE=None FA=FC/APC FC=FC/UPC SA=SC/APC SC=SC/UPC XX=Other