

保偏机械可调光衰减器

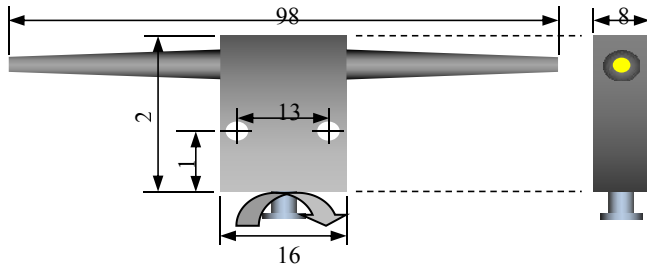
产品特点

低插入损耗
高回波损耗
高稳定性
高可靠性

主要应用

实验室测量
功率均衡器
光传输系统
光路功率控制

封装尺寸



性能参数

参数	单位	指标			
中心波长	nm	1310	1550	1064	980
工作波长范围	nm	±40	±40	±30	±20
衰减范围	dB	0.6~60	0.6~60	0.6~60	0.7~60
最大插入损耗	dB	0.5	0.5	0.6	0.7
最小回波损耗	dB	50			
消光比 ER (典型值)	dB	≥20 (22)		≥20 (22)	
光纤类型	-	熊猫保偏光纤			
调整精度	dB	0.02			
最大偏振相关损耗	dB	0.15			
最大承载功率	mW	500			
工作温度	°C	0 ~ +70			
储藏温度	°C	-40~+85			
封装尺寸	mm	26x16x8			

以上参数不含接头，加头损耗 $IL \leq 0.3\text{dB}$, $RL \geq 5\text{dB}$, $ER \geq 2\text{dB}$, 保偏光纤的慢轴方向与接头定位键对准;

订货信息: PMMVOA-XXXX-XXXX-XXX-X

产品名称	工作波长	光纤类型	尾纤类型	尾纤长度	接头类型
保偏光纤机械可调光衰减器	1550=1550nm	0=保偏光纤	0=250um 裸纤	0=0.8米	0=FC/UPC
	1310=1310nm	1=单模光纤	1=900um 套管	1=1米	1=FC/APC
	1064=1064nm				9=不带头
	0980=980nm				

TEL: 0816-2861531

FAX: 0816-2861526

WEB: <http://www.sctgg.com/>

E-Mail: sales@sctgg.com

ADD: 26# North of Mianzhou road, Mianyang, Sichuan Province, China