

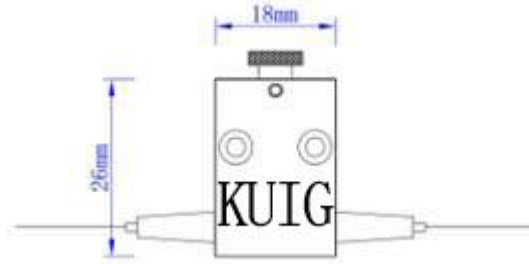
手动可调保偏光纤衰减器 1X1-1550-1310-1064

特征：低插入损耗、高精度、高调节范围、高消光比、高可靠性和可稳定性

应用：光纤激光器、光纤传感器、通信系统、保偏光纤系统

产品规格：

参数	单位	参数值		
工作波长	nm	1550	1310	1064
工作波长范围	nm	±40	±40	±20
衰减范围	dB	0.6~60	0.6~60	0.6~60
最大插入损耗	dB	0.6	0.6	0.6
最小回波损耗	dB	50		
调节精度	dB	0.02		
最小消光比	dB	18		
承受最大光功率	mW	500		
承受最大拉力	N	5		
光纤类型	-	保偏光纤		
工作温度	℃	-5to+70		
储存温度	℃	-40to+85		
封装尺寸	mm	26x18x8		
以上参数均不含接头数据，含头，插入损耗加0.3dB，回波损耗少5dB，消光比小2dB。				
器件加头，默认KEY键慢轴对准。				
封装尺寸				



订货信息

产品名称	PMVOA
工作波长	1550=1550nm; 1310=1310nm..... 850=850nm
光纤类型	1=保偏光纤
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管; 2=2.0mm松套管; 3=3.0松套管
尾纤长度	0=0.8m, 1=1m
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC