

手动可调光纤衰减器 1X1-1620T01260-1064-980-850

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

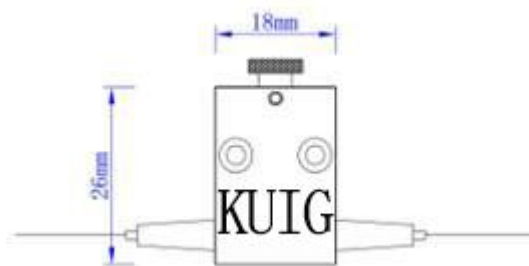
产品规格：

参数	单位	参数值	
工作波长	nm	1260~1620	850/980/1064
工作波长范围	nm	±40	20
衰减范围	dB	0.5~60	0.7~45
最大插入损耗	dB	0.7	0.8
调节精度	dB	连续	
最小回波损耗	dB	50	
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orSMF-28EorHI1060or50/125or62.5/125	
工作温度	℃	-5to+70	
储存温度	℃	-40to+85	
封装尺寸	mm	26x18x8	

以上参数均不含连接头数据，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	VOA
工作波长	1550=1550nm; 1310=1310nm..... 850=850nm
光纤类型	1=保偏光纤; 2=SMF-28E; 3=HI1060;4=50/125;5=62.5/125
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