

## 光纤在线消偏器 1\*1-1550-1310-1064-980-850

**特征：** 低插入损耗、高回波损耗、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

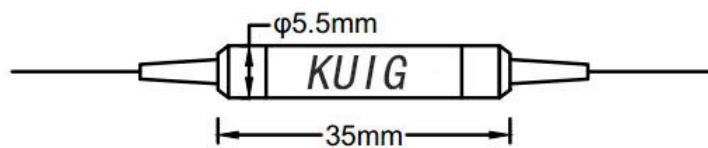
### 产品规格：

参数	单位	参数值				
中心波长	nm	1550	1310	1064	980	850
工作波长范围	nm	±50	±50	±30	±30	±30
典型插入损耗	dB	0.3	0.3	0.4	0.7	0.8
最大插入损耗	dB	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0
最小回波损耗	dB	50	50	50	50	50
最大消光比	dB	3				
最大承受功率	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				

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	在线光纤消偏器
------	---------

工作波长	1550=1550nm; 1310=1310nm; 1064=1064nm;980=980nm; 850=850nm
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
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC