

光纤在线起偏器 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

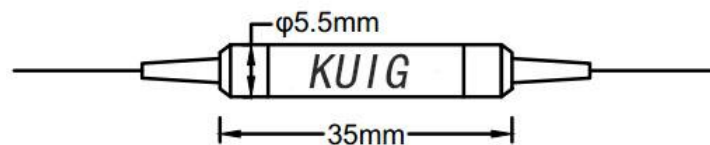
产品规格：

参数	单位	参数值				
		1550	1310	1064	980	850
中心波长	nm	1550	1310	1064	980	850
工作波长范围	nm	±50	±50	±30	±10	±10
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
典型消光比	dB	30	30	30	28	28
最小消光比	dB	28	28	28	25	25
最大承受功率	mW	500				
承受最大拉力	N	5				
光纤类型	-	PM1550	PM1310	PM980	PM980	PM850
	-	SMF-28E	SMF-28E	HI1060	HI1060	SM800
工作温度	°C	-5to+70				
储存温度	°C	-40to+85				

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	在线光纤起偏器
工作波长	1550=1550nm; 1310=1310nm; 1064=1064nm;980=980nm; 850=850nm
输入光纤类型	0=PM Panda fiber, 1=SMF-28E, 2=Hi1060, S=Specified
输出光纤类型	0=PM Panda fiber, 1=SMF-28E, 2=Hi1060, S=Specified
工作轴	S=慢轴; F=快轴
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
接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC