

## 光纤在线起偏器 1\*1-2000

**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	2000
工作波长范围	nm	±20
最大插入损耗	dB	1.0
最小回波损耗	dB	50
最小消光比	dB	20
最大承受功率	mW	500
承受最大拉力	N	5
光纤类型	-	SMF-28E OR SM1950
工作温度	°C	-5to+70
储存温度	°C	-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	2000=2000nm

输入光纤类型	1=保偏光纤; 2=SMF-28e光纤; 3=SM1950
输出光纤类型	1=保偏光纤; 2=SMF-28e光纤; 3=SM1950
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=1.0m
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC