

## 带通滤波器 1\*1-1030

**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、EDFA、通信系统、保偏光纤系统

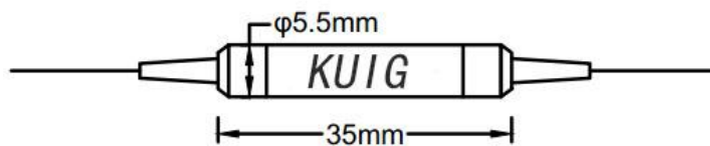
### 产品规格：

参数	单位	参数值	
工作波长	nm	1030	
最小消光比23℃	dB	20	
偏振相关损耗23℃	dB	0.15	
最小回波损耗	dB	50	
承受最大光功率CW	mW	300	
承受最大拉力	N	5	
工作温度	℃	0to+65	
储存温度	℃	-40to+85	
带通宽度	nm	2	8
最大插入损耗带通宽度下	dB	0.8	0.8
最大停止宽度(@-25dB)	nm	6	20

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 BPF/PMBPF

工作波长	1030=1030nm
带通宽度	02=2nm; 08=08nm
光纤类型	0=Hi1060 fiber; 1=PM Panda fiber; S=Specified
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um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