

带通滤波器 1*1-1064

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

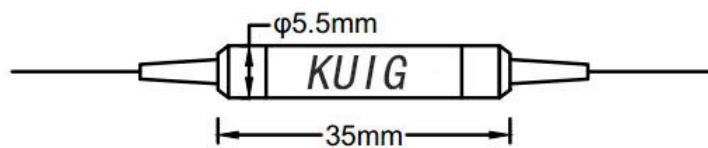
产品规格：

参数	单位	参数值		
工作波长	nm	1064		
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	5	8
最大插入损耗带通宽度下	dB	0.8	0.8	0.8
最大停止宽度(@-25dB)	nm	10	10	20

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 BPF/PMBPF

工作波长	1064=1064nm
带通宽度	02=2nm; 05=5nm; 08=08nm; 10=10nm
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