

泵激光保护装置

特征： 低插入损耗、高回波损耗、可靠性和可稳定性

应用： 光纤激光器、光纤传感器、泵浦系统、EDFA

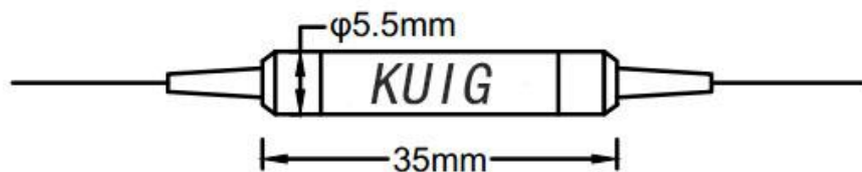
产品规格：

参数	单位	参数值
通带波长范围	nm	960~990, or Specified
通带波长的最大插入损耗	nm	0.7
阻带波长范围	dB	1020~1100 or 1500~1600, or Specified
最小隔离度23℃	dB	25
最小消光比23℃	dB	20
最大偏振相关损耗23℃	dB	0.15
最小回波损耗	dB	50
最大承受光功率CW	W	10
最大波长热稳定性	nm/℃	0.003
最大插入损耗热稳定性	dB/℃	0.005
工作温度	℃	0to+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	PLP/PMPLP
工作波长	9815=980nm pass/1550nm blocked; 9806=980nm pass/1064nm blocked
光纤类型	0=Hi1060; 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
承受光功率	0=300mW; , 01=1W,....., 10=10W
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC