

高功率光隔离器 1X1-1064-1W

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

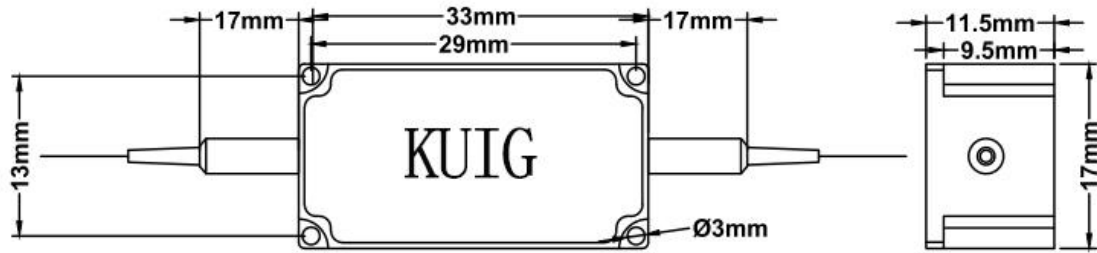
产品规格：

参数	单位	参数值
中心波长	nm	1064
工作波长范围	nm	±5
典型隔离度	dB	35
最小隔离度	dB	28
最大插入损耗23℃	dB	1.7
最大插入损耗23℃ Input 300 mW	dB	2.0
最大插入损耗23℃ Input 1W	dB	2.5
最大插入损耗23℃ Input 2W	dB	3.0
最大偏振相关损耗23℃ only for PI	dB	0.2
最小消光比23℃ only for PM	dB	20
最小回波损耗	dB	45
最大承受平均功率	W	3/4/5
最大脉冲峰值功率ns脉冲	KW	10
承受最大拉力	N	2
工作温度	℃	10to+50
储存温度	℃	0to+60
封装尺寸	mm	33x17x11.5

以上参数均不含接头数据，舍头，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	HPIS/HPMIS
工作波长	1064=1064nm; 1040=1040nm; 1030=1030nm
光纤类型	0=Hi1060; 1=PM Panda fiber; S=Specified
工作轴	S=慢轴; F=快轴; B=双轴
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管
封装类型	0=33x17x11.5mm; S=Specified
承受光功率	00=500mW; 01=1W; 02=2W,....., 05=5W
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