

## 高功率光纤环形器 850-780-20W

**特征：** 低插入损耗、高回波损耗、高隔离度、高可靠性和可稳定性

**应用：** 光纤放大器、单纤双向通信系统、光纤传感

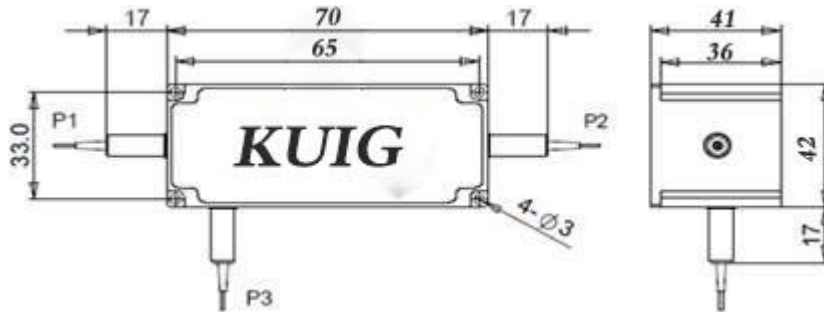
### 产品规格：

参数	单位	参数值	
端口类型	-	1*2	2*2
中心波长	nm	850	
工作波长范围	nm	±10; ±30	
典型插入损耗23℃	dB	1.3	
最大插入损耗23℃	dB	1.5	
典型峰值光隔离度	dB	25	
最大光隔离度23℃	dB	22	
最大偏振相关损耗23℃	dB	0.15	
最小消光比23℃; PM	dB	20	
最小回波损耗	dB	45	
最小串扰	dB	50	
最大平均承受光功率	W	1; 2; 5; 20 (Including Port 1 & Port 2)	
最大脉冲峰值功率	KW	10	
承受最大拉力	N	5	
光路	-	Port 1→Port2→Port3 Port1→Port2→Port3→Port4	
光纤类型	-	HI780;PM; 其他光纤	
工作温度	℃	+10to+50	
储存温度	℃	-0to+60	

封装尺寸	mm	70*42*41
------	----	----------

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。

封装尺寸



订货信息

产品名称	850高功率环形器
端口类型	1=1*2; 2=2*2
工作轴	S=慢轴工作; F=快轴工作; B=双轴工作
工作波长	780=780nm; 850=850nm; 980=980nm; 1064=1064nm; 1030=1030nm
光纤类型	1=HI780; 2=PM; 3=其他光纤
平均光功率	00=500mW, 01=1W, 02=2W,....., 05=5W
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
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC

