

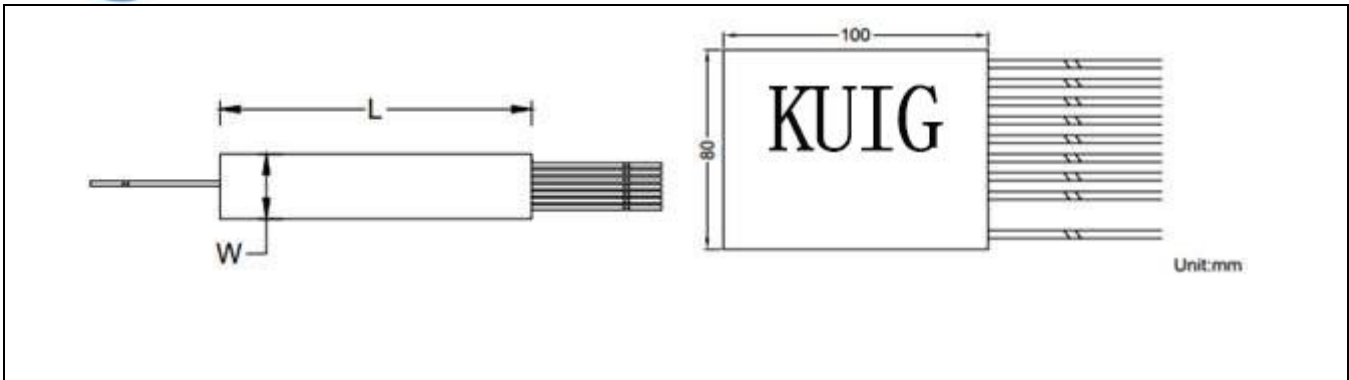
## 保偏 PLC 模块 1X4-1X8-1X8-1520T01570

**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		
结构类型	-	1*4	1*8	1*16
工作波长范围	nm	1520-1570		
最大插入损耗	dB	7.3	10.5	13.7
波长相关损耗	dB	0.6	0.6	1.0
均匀性	dB	0.6	0.8	1.2
最小消光比	dB	18	18	18
最小回波损耗	dB	50	50	50
温度稳定性(-40~85 °C)	dB	0.5		
承受最大光功率	mW	300		
承受最大拉力	N	5		
光纤类型	-	保偏光纤		
工作温度	°C	-5to+70		
储存温度	°C	-40to+85		
小型封装尺寸	mm	60x7x4	60x7x4	60x12x4
封装尺寸	mm	100x80x10	100x80x10	120x80x18
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	PMPLC
端口类型	2=1*2; 4=1*4..... 8=1x8; ,.....16=1x16
工作波长	1550=1550nm
分光比	01=1/99; 02=2/9805=5/95; 10=10/90; 20=20/80; 50=50/50
工作轴向	B=双轴
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