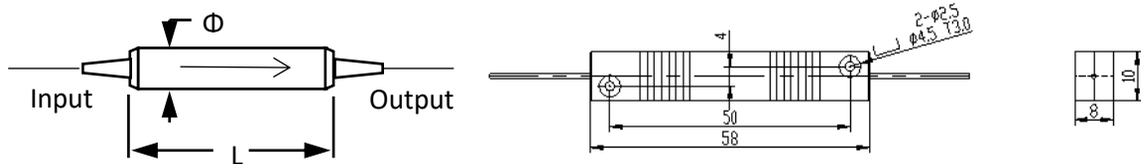


保偏泵浦保护器 915nm 976nm

青禾光电的 915nm976nm980nm 保偏泵浦保护器主要是阻止激光二极管对光纤激光器的波长背向反射光。该款保护器能够承受 1~20W 的功率，并具备高隔离度、低插入损耗的卓越性能而收到广大客户的青睐。通带带宽可定制，截止带宽可定制，功率可定制。

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极限值	标准值	单位
泵浦激光波长		915 975 or customized	nm
通带带宽		±15	nm
插入损耗 (Type)		0.4	dB
插入损耗 (@23°C)	Max.	0.7	dB
截止带宽		1020 - 1120 or 1520~1580 or Customized	nm
背向光衰减度	Min.	25	dB
消光比	Min.	22	dB
回波损耗	Min.	50	dB
承受功率(CW)	Max.	0.5, 1, 5, 10, 20 (higher available on request)	W
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型		PM980 Fiber	
操作温度		-5 to +50	°C
储藏温度		-20 to +85	°C

备注：* 随着技术改进，封装尺寸会略有调整，如介意请下单确认细节。

* 以上为不含接头参数，含头标准参数损耗增加 0.3dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

PMPLP-A-B-C-D-E-F	
A=波长	915nm,976nm, 980nm SS=Specify
B=光纤类型	P9=PM980 fiber.
C=套管类型	B=Bare fiber 9=900um; 2=2mm ;3=3mm loose tube
D=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify
E=接头类型	FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SS=Specify
F=承受功率	1W.2W.5W.10W. 20W.SS=Specify
G=截止波长	1=1020~1080nm; 2=1520~1580nm