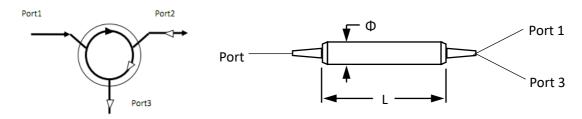


## 保偏光纤环形器 1064nm

1064nm 3 端口保偏光纤环形器,是不可逆光学器件,光只能沿一个方向传播。信号若从端口 1 输入,则从端口 2 输出;而信号从端口 2 输入,则将从端口 3 输出,其输出损耗都很小。光从端口 2 输入时,从端口 1 输出时损耗很大,同样光从端口 3 输入时,从端口 1,2 中输出时损耗也很大。PM 光纤环行器广泛应用于需要保持偏振特性的光纤网络和放大器中。另有其他波长和高功率产品,具体请联系青禾光电咨询。

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

TITITION, SI POLL TO			
指标名称	极限值	标准值	单位
操作波长		1060 1064	nm
带宽范围		±5	nm
插入损耗(Type)	Max.	1.8	dB
插入损耗 (@23℃)	Max.	2.1	dB
峰值隔离度 (Type)		30	dB
隔离度 (@23℃)	Min.	25	dB
串扰	Min.	50	dB
消光比	Min.	20	dB
回波损耗	Min.	50	dB
承受功率	Max.	300	mW
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型		PM Panda Fiber or customized	
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:

4 V 4 IB 10: 1-11				
PMCIR-A-B-C-D-E-F				
A=波长	1060=1060nm, 1064=1064nm, SS=Specify			
B=端口类型	3= 3 Ports , 4=4 Ports			
C=套管类型	B=250um Bare fiber ; 9=900um loose tube SS=Specify			
D=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify			
E=接头类型	NE=none,FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SS=Specify			
F=工作轴向	B=Both of axis working, F=Fast axis blocked			

www.QHPHO.cn sales@qhpho.com