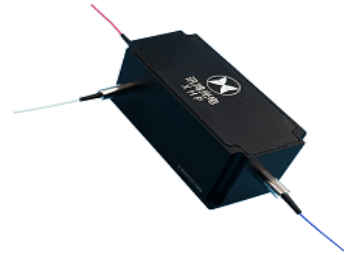


保偏光纤环形器 (XHP-PM CIR)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的保偏光纤环形器(XHP-PM CIR)插入损耗低, 回损高, 隔离度高, 消光比高, 稳定可靠。适用于保偏光纤放大器、光纤传感器和光纤检测设备等。

☆产品图片



☆产品规格

参数	单位	规格	
级别	-	P	A
中心波长	nm	1310, 1550	
带宽	nm	±30	
峰值隔离度@23℃	dB	50	
最小隔离度@23℃	dB	40	
典型插入损耗@23℃	dB	0.6	0.8
最大插入损耗@23℃	dB	0.8	1.0
最小消光比	dB	22	
最小回波损耗	dB	50	
最小方向性	dB	50	
功率	mW	300	
光纤类型	-	熊猫光纤	
工作温度	℃	0 ~ +60	
储存温度	℃	-40 ~ +85	

☆订购信息

器件编号	说明	选项
XXX-XXX	器件类型	XHP-PM CIR
X	器件级别	P = P级, A = A级
XX	工作波长	W1 = 1310nm, W2 = 1550nm
XX	轴向	B = 双轴工作
XXX	尾纤类型	PT1 = 250um 裸纤, PT2 = 900um 松套管
XX	光纤长度	L1 = 1m, S = 定制
XX	接口类型	FA = FC/APC, FU = FC/UPC, SA = SC/APC, SU = SC/UPC, LA = LC/APC, LU = LC/UPC, N = None
XXX	封装尺寸	PS1 = Φ5.5×50

举例: XHP - PM CIR-P-W2-B-PT1-L1-N-PS1