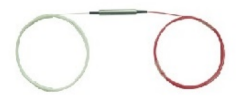


在线式起偏器/消偏器 (XHP-IIPOR/IIDPR)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的在线式起偏器/消偏器(XHP-IIPOR/IIDPR)插入损耗低,回损高,消光比高,稳定可靠。适用于通讯系统、光纤传感器、光纤检测设备和科研实验等。

☆产品图片



☆产品规格

在线式起偏器(XHP-IIPOR)					
参数	单位	规格			
中心波长	nm	1310, 1550	1064	980	850
波长范围	nm	± 50 ± 30 ± 10		= 10	
典型插入损耗@23℃	dB	0. 3	0. 4	0. 7	0.8
最大插入损耗@23℃	dB	0. 5	0.6	0. 9	1
最小回波损耗	dB	50			
典型消光比@23℃	dB	30 28		28	
最小消光比@23℃	dB	28 25		25	
最大功率(连续)	mW	300			
最大拉力	N	5			
光纤类型	-	PM1550 PM980		PM850	
	-	SMF-28E Hi1060		SM800	
工作温度	${\mathbb C}$	−5 [~] +70			
储存温度	$^{\circ}$	-40 ~ +85			

在线式消偏器(XHP-IIDPR)					
参数	单位	规格			
中心波长	nm	1310, 1550	850	980	1064
波长范围	_	±50		± 30	
典型插入损耗@ 23℃	nm	0.3	0.8	0. 7	0. 4
最大插入损耗@ 23℃	dB	0. 5	1.0	0. 9	0.6
最小回损	dB	50			
最小消光比@ 23℃	dB	50			
最大功率值 (连续)	mW	500			
最大拉力	N	5			
光纤类型	-	PM1310 PM850 PM980		1980	
工作温度	$^{\circ}$ C	−5 [~] +70			
储存温度	$^{\circ}$	-40 ~ +85			

地址:成都市邛崃市临邛工业园南江路 33 号鑫和创业园 3 栋 4 楼网址: www.xh-photonics.com电话: +86-028-88758900传真: +86-028-88758900
E-mail: sales@xh-photonics.com



☆订购信息

在线式起偏器				
器件编号	说明			
XXX-XXX	器件类型	XHP-IIPOR		
XX	工作波长	W1 = 1310nm, W2 = 1550nm, W3 = 850nm, W4 = 980nm, W5 = 1064nm		
XX	输入光纤类型	F1 = 熊猫光纤, F2 = SMF-28e, F3 = HI1060		
XX	输出光纤类型	F1 = 熊猫光纤, F2 = SMF-28e, F3 = HI1060		
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	$PS1 = \Phi 5.5 \times 35$		

举例: XHP-IIPOR - W2-F1-F1-PT1-L1-N-PS1

在线式消偏器				
器件编号	说明	选项		
XXX-XXX	器件类型	XHP-IIDPR		
XX	工作波长	$\mathbf{W1} = 1310 \text{nm}, \ \mathbf{W2} = 1550 \text{nm}, \ \mathbf{W3} = 850 \text{nm}, \ \mathbf{W4} = 980 \text{nm}, \ \mathbf{W5} = 1064 \text{nm}$		
XX	光纤类型	F1 = PM1310, F2 = PM850, F3 = PM980		
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 = Φ 5. 5×35		

举例: XHP-IIDPR-W2-F1-PT1-L1-N-PS1

地址: 成都市邛崃市临邛工业园南江路 33 号鑫和创业园 3 栋 4 楼 网址: <u>www.xh-photonics.com</u> 电话: +86-028-88758900 传真: +86-028-88758900 E-mail: sales@xh-photonics.com