

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			
		1310, 1550	1064	980	850
中心波长	nm	1310, 1550	1064	980	850
波长范围	nm	±50	±30	±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	
最小消光比@23℃	dB	28		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	℃	-5 ~ +70			
储存温度	℃	-40 ~ +85			

在线式消偏器(XHP-IIDPR)

参数	单位	规格			
		1310, 1550	850	980	1064
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	
工作温度	℃	-5 ~ +70			
储存温度	℃	-40 ~ +85			

☆订购信息

在线式起偏器		
器件编号	说明	选项
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	W1 = 1310nm, W2 = 1550nm, W3 = 850nm, W4 = 980nm, W5 = 1064nm
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 = $\Phi 5.5 \times 35$

举例: XHP-IIDPR - W2-F1 -PT1-L1-N-PS1