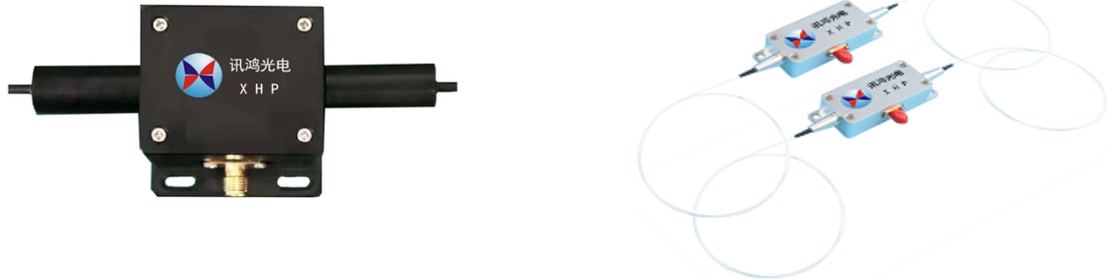


光纤声光调制器 (XHP-AOM)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的光纤声光调制器(XHP-AOM)插入损耗低, 结构紧凑, 稳定可靠。适用于光纤放大器、光纤激光器和激光加工设备配套。

☆产品图片



☆产品规格

参数	单位	数值	
		工作波长	nm
工作带宽	dB	±10	
插入损耗	dB	≤2.5	≤3.0
消光比	dB	≥20	
开关消光比 ON/OFF	dB	≥45	
回损	dB	≥45	
光纤类型	-	PM980	PM1310 PM1550
最大功率	W	3	
超声波频率	MHz	80~100	
输入阻抗	Ω	50	
驱动电压	V	24	
封装尺寸	mm	98×54×20	
工作温度	℃	0~+50	
储存温度	℃	-20~+70	

☆订购信息

器件编号	说明	选项
XXX-XXX	器件类型	XHP-AOM
XX	工作波长	W1 = 980nm, W2 = 1310nm, W3 = 1550nm
XX	光纤类型	F1 = 保偏熊猫光纤
XXXX	超声波频率	F100 = 100MHz, F80 = 80MHz
XXX	光纤长度	L08 = 0.8m, L10 = 1.0m
XX	尾纤类型	P1 = 250um 裸纤, P2 = 900um 松套管
XXX	封装尺寸	PS1 = 铝盒 98×54×20mm, PS2 = 定制

举例: XHP - AOM -W1-F1-F100-L10-P1-PS1