

准直式可调光纤衰减器 (XHP-VOA)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的准直式可调光纤衰减器(XHP-VOA)插入损耗低,精度高,衰减范围大,稳定可靠。适用于光纤通讯网络、光纤测试设备和光学实验室等。

☆产品图片



☆产品规格

参数	单位	规格		
中心波长	nm	1310	1550	1064
波长范围	nm	±40		±20
衰减范围	dB	0.6~60		
最大插入损耗	dB	0.6		
最小回波损耗	dB	50		
调节精度	dB	0.02		
最小消光比	dB	0.15 (保偏类型)		
最大功率	mW	500		
光纤类型	-	保偏熊猫光纤		
封装尺寸	mm	26×18×8		
工作温度	°C	0~+70		
储存温度	°C	-40~+85		

☆订购信息

器件编号	说明	选项
XXX-XXX	器件类型	XHP-VOA, XHP-PMVOA
XX	工作波长	W1 = 1310nm, W2 = 1550nm, W3 = 1064nm
XX	光纤类型	F1 = 保偏熊猫光纤
X	尾纤类型	PT1 = 250um 裸纤, PT2 = 900um 松套管, PT3 = 2mm 松套管, PT4 = 3mm 松套管
X	接口类型	1 = FC/UPC, 2 = FC/APC, 3 = SC/APC, 4 = SC/UPC, 5 = LC/UPC, 6 = 定制
XXX	光纤长度	L08 = 0.8m, L10 = 1.0m
XXX	封装尺寸	PS1 = 18×26mm

举例: XHP - VOA-W1-PT1 -2-L10-PS1