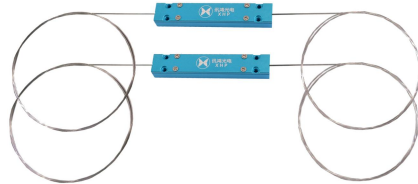


包层光功率剥除器 (XHP-CPS1)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的包层光功率剥除器(XHP-CPS1)信号损耗低,剥除效率高,消光比高,稳定可靠。它可有效优化光束质量,适用于中高功率光纤激光器、中高功率光纤放大器和科研试验设备等。

☆产品图片



☆产品规格

工作波长	800~1000nm		
信号波长	800~2000nm		
信号光纤	X/125	X/250	X/400
包层衰减	>20dB	>18dB	>18dB
信号光损耗	<0.2dB		
承受功率	20W, 40W, 100W		
消光比	>18dB (输入 PER>20dB, 对于保偏类型)		
回波损耗	>45dB		
光纤长度	1.0m 裸纤或定制		
封装尺寸	70×12×8mm, 100×15×10mm		
工作温度	0°C ~ +75°C		
储存温度	-40°C ~ +85°C		

☆订购信息

器件编号	说明	选项
X	器件类型	XHP-CPS1
XXXX	工作波长	泵浦波长: PW1=915nm, PW2=975nm 信号波长: SW1=1064nm, SW2=1550nm, SW3=2000nm
XX	信号光纤	F1=6/125 NA=0.14/0.46, F2=8/125 NA=0.14/0.46, F3=10/125 NA=0.08/0.46, F4=20/125 NA=0.08/0.46, F5=20/250 NA=0.08/0.46, F6=30/250 NA=0.06/0.46, F7=20/130 NA=0.08/0.46, F8=25/250 NA=0.08/0.46, F9=20/400 NA=0.08/0.46
XXX	光纤长度	L1=1m
X	封装尺寸	PS1=铝盒 70×12×8mm, PS2=铝盒 100×15×10mm, PS3=钢管 Φ4×60mm

举例: XHP - CPS1-PW1/SW1-F1-L1-PS1