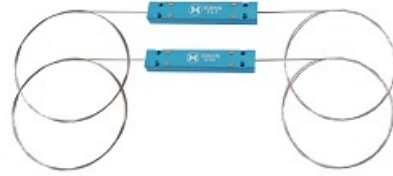


Nx1 高功率光纤泵浦合束器 (XHP-CMB)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的 N×1 光纤泵浦信号合束器(XHP-CMB)泵浦合束效率高, 信号插入损耗小, 稳定可靠。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。

☆产品图片



☆产品规格

端口类型	3×1	4×1	7×1	19×1
泵浦波长	800~1000nm			
输入泵浦光纤	X/125 或 200/220		105/125 0.15NA/0.22NA 200/220 0.22NA	
输出光纤	Y/125 或 200/220		200/220 或 Y/250 或 20/400	
泵浦效率	>95%		>90%	>90%
总功率	300W		350W	1800W
封装尺寸	Φ4×60mm, 70×12×8mm		70×12×8mm, 100×15×10mm	
工作温度	0℃~+75℃			
储存温度	-40℃~+85℃			

☆订购信息

订购信息

器件编号	说明	选项
XXX-XXX	器件类型	XHP-CMB
X	端口类型	3 = 3×1, 4 = 4×1, 7 = 7×1, 19 = 19×1
XXX/XXXX	工作波长	W1 = 915nm, W2 = 975nm, W3 = 1064nm, W4 = 1550nm, W5 = 2000nm
X	泵浦光纤	PF1 = 105/125 NA=0.22, PF2 = 105/125 NA=0.15, PF3 = 200/220 NA=0.22
X	输出光纤	OF1 = DCF6/125 NA=0.14/0.40 OF2 = DCF8/125 NA=0.14/0.46 OF3 = DCF10/125 NA=0.08/0.46 OF4 = DCF20/125 NA=0.08/0.46 OF5 = DCF20/250 NA=0.08/0.46 OF6 = DCF30/250 NA=0.06/0.46 OF7 = DCF25/250 NA=0.06/0.46 OF8 = 200/220 NA=0.22 OF9 = 20/400 NA=0.06/0.46
XX	光纤长度	L08 = 0.8m, L10 = 1.0m
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-CMB-7-W1-OF1-L10-PS2