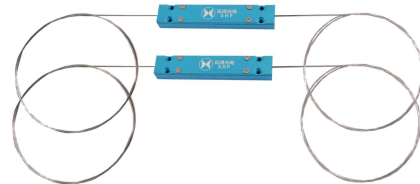


(6+1) × 1/(18+1) × 1 光纤泵浦信号合束器 (XHP-CMB)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的(6+1)×1/(18+1)×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	(6+1) × 1		(18+1) × 1	
泵浦波长	800~1000nm			
信号波长	1030~1080nm 或 1450~1600nm			
信号输入光纤	X/125 或 X/250 或 20/400			X/125
泵浦光纤	105/125 0.15NA/0.22NA	105/125 0.15NA/0.22NA	200/220 0.22NA	105/125 0.15NA/0.22NA
输出光纤	Y/125	Y/250	20/400	Y/250 20/400
泵浦效率	>90%	>93%	>95%	>93% >95%
损耗	<0.7dB			
单臂承受功率	100W		200W	100W
回波损耗	>45dB			
光斑质量	定制			
封装尺寸	Φ 4×60mm, 70×12×8mm, 100×15×10mm			
工作温度	0°C ~ +75°C			
储存温度	-40°C ~ +85°C			