

7×1泵浦合束器

(915nm 220um 200W FC/PC)



产品描述

高耦合效率(EFF≥98%),高功率承受(单臂 200-350W),高稳定性,波长可选范围广,客户可 定制。

产品特点

高耦合效率; 高功率耐受; 高稳定性; 波长可选范围广; 低热透镜效应

应用领域

光纤激光器 | 光纤放大器 | 超快激光系统 | 医疗 | 科研

核心参数

结构	泵浦波长	輸入芯径
7×1	915nm	220um



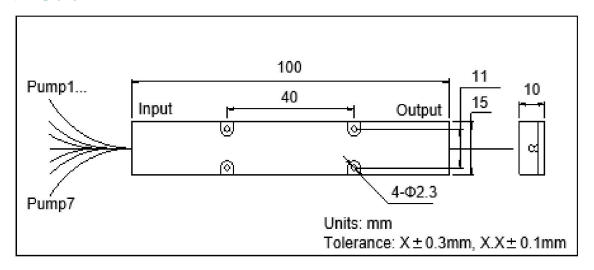








尺寸图



详细参数

参数	Unit	Values		
结构		7×1		
泵浦波长	nm	790-1000		
泵浦光纤		200/220 0.22NA,220/242 0.22NA		
输出光纤		20/400 0.065/0.46NA, 320 0.43NA,600/660 0.22NA		
泵浦效率	%	≥97(Typ.99)		
可承受最大泵浦功	147	200		
率(毎端口)	W	200		
封装	mm	100(L)×15 (W) ×10 (H)		
操作温度	°C	-5-75		
存储温度	°C	-40-85		



可选配置表

多模泵浦	ニアルボコ 空						
合束器	可选配置 						
产品名称	结构	泵浦波长	输入芯径	输出芯径	功率	接头	
PC: "合束 器"	4: 7×1	1: 915nm	C: 220um	A: 20um	5: 200W	A: FC/APC	
		3: 975nm	D: 200um	S: Specify		P: FC/PC	
						N:None	

