

(6+1)×1 反向泵浦信号合束器

(1550nm 915nm 30um 300W)



产品描述

泵浦效率高,稳定性高,插入损耗低,波长范围广,应用于工业连续激光器

产品特点

高耦合效率; 高功率耐受; 高稳定性; 噪声抑制; 环境稳定性

应用领域

光纤激光器 | 光纤放大器 | 超快激光系统 | 科研实验 | 特种激光系统

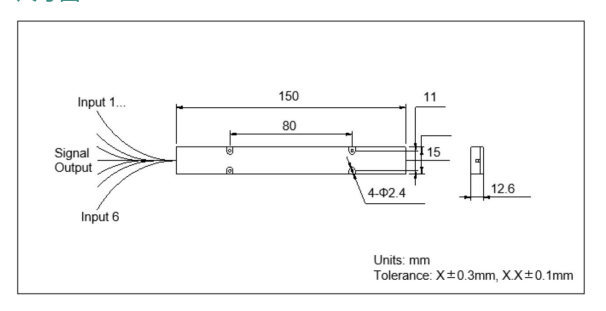




核心参数

类型	结构	信号波长	泵浦波长	纤芯直径	最大泵浦功率
正向	(6+1) ×1	1550nm	915nm	30um	300W

尺寸图



详细参数

参数	Unit	值			
类型		正向	反向		
结构		(6+1) ×1			
泵浦 波长	nm	790-1000			
信号	nm		1030-1080		
泵浦 光纤		MM-S200/220-22FA/ MM-S220/242-22A	MM-S200/220-22FA/ MM-S220/242-22A		









信号		NUFERN LMA-GDF-30/250-M	20/400DCF, 25/400DCF		
输出 光纤		LMA-GDF-20/400-M, LMA-GDF-25/400-09M	25/250DCF,30/250DCF,20/400DCF.25/400DCF		
泵浦 效率	%	≽97	≥97		
最大 信号 插入 损耗	dB	1	0.3		
可受大浦率(端口)	w	300	300		
可承 受最 大信 号功 率	w		2500		
封装	mm	150(L)×15 (W) ×12.6 (H)			
操作 温度	°C	-5-75			
存储温度	°C	-40-85			





泵浦信 号合束 器				可选配置			
产品名称	类型	结构	信号波长	泵浦波长	纤芯直径	功率	接头
PC: "合 束器"	F: 正 向	N: (6+1) ×1	1: 1064nm	1: 915nm	1: 20um (正向)	7: 300W	A: FC/APC
	B: 反 向		2: 1550nm	2: 976nm	2: 25um (正向)		P: FC/PC
					3: 30um (反向)		N: none