

# 1.5um (6+1) x1 泵浦&信号合束器

#### 产品描述

(6+1) x1 多模泵浦&信号合束器专门设计用来应用于高功率光纤激光器,光纤放大器领域,将 6 路多模泵浦光和 1 路信号光合成进入单根双包层光纤,信号光走纤芯,泵浦光走包层,实现泵浦光和信号光在同一根光纤中传输。泵浦效率高,插入损耗低,单臂承受功率高达 300W,性能稳定可靠。

### 产品特点 应用领域

低插入损耗 光纤激光器 宽波长范围/高承受功率 光纤放大器 高稳定性和可靠性 光纤通信

#### 产品指标

参数	単位	数值		
结构类型	-	(6+1) x1		
信号波长范围	nm	1530 <sup>~</sup> 1575		
泵浦波长范围	nm	780–1000		
泵浦光纤类型	-	105/125um(NAO.12 或 NAO.22)		
信号输入光纤类型	-	SMF-28e, 1550GDF 或其它		
输出光纤类型	-	1550GDF 或其它		
信号波长插入损耗 (最大值)	dB	0.7		
泵浦效率 (最小值)	%	90		
单臂输入功率	W	50		
$M^2$	-	<1.3		
隔离度	dB	20		
光纤长度	m	0.8 或者其它		
封装尺寸	mm	P2:65x12x7, P3:80x12x8, P4:100x15x10		
工作温度	°C	0~+75		
储存温度	°C	-40 <sup>~</sup> +85		

测温环境在25℃;不同功率选用的封装尺寸不一样,具体规格请联系我们确认。

# 常规指标

类型	信号波长 (nm)	泵浦光纤	信号输入光纤	输出光纤	信号插 损(max)	泵浦效 率(min)	单臂功率 (max)
(6+1) x1	1530-1575	105/125 0.22	SMF-28e	SM-GDF-1550	0.7dB	90%	50W
(6+1) x1	1530-1575	105/125 0.22	SM-GDF-1550	SM-GDF-1550	0.7dB	90%	50W
(6+1) x1	1530-1575	105/125 0.22	12/130um, NAO. 20/0. 46	12/130um, NAO. 20/0. 46	0.7dB	90%	50W
(6+1) x1	1530-1575	105/125 0.22	12/130um, NAO. 20/0. 46	25/300um, NAO. 09/0. 46	0.7dB	95%	100W

<sup>\*</sup>其它指标要求和高功率条件可协商;如有特殊要求,可特别提出。

## 封装尺寸

封装尺寸	P2	Р3	P4	
mm	65x12x7	80x12x8	100x15x10	

Web: www.mchlight.com E-mail: sales@mchlight.com





P2



P3

#### 选型信息

	①	2	3	<b>4</b>	<b>(5)</b>	6	<b>7</b>
	(N+1) x1	方向	信号波长	泵浦波长/泵浦功率	泵浦光纤	信号输入光纤	输出光纤
MCP SC	61-(6+1) x1	F-正向	1550-1550nm	915/25-915nm 25W	105/125/22	S2-SMF-28e	S15D-SM-GDF-15
		B-反向	S-其他	980/50-980nm 50W	-105/125um	S15D-SM-GDF-15	50 25/300/09D-
	8	9		S-其它	NAO. 22	50	25/300um NAO. 09/0. 46 S-具体光纤类型
	光纤长度	封装类型			S-其它	12/130/20D-	
	08-0.8m	1-P1				12/130um	
	10-10m	2-P2				NAO. 20/0. 46	
	S-其它	3-P3				S-具体光纤类型	

选型参考 MCPSC-61-F-1550-976/25-105/125/22-S2-S15D-10-3

(6+1)x1 泵浦&信号合束器, 前向泵浦, 信号波长 1550nm, 泵浦波长 976nm, 单臂泵浦功率 25W, 泵浦光纤 105/125um NAO. 22, 信号输入光纤 SMF-28e, 输出光纤 SM-GDF-1550, 光纤长度 1 米, 封装尺寸 80x12x8mm。

如需要了解详细信息请与我们销售人员联系,我们有保留指标修订而不预先通知的权利。

Web: www.mchlight.com E-mail: sales@mchlight.com