

## (6+1) x1 泵浦&保偏信号合束器

### 产品描述

(6+1)×1 多模泵浦&保偏信号合束器专门设计用来应用于保偏高功率光纤激光器, 光纤放大器领域, 将6路多模泵浦光和1路保偏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。泵浦效率和消光比高、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	单位	数值		
结构类型	-	(6+1) x1		
信号波长范围	nm	1020-1080	1530-1575	1950-2050
泵浦波长范围	nm	780-1000	780-1000	780-1000
泵浦光纤类型	-	105/125um NA0.22	105/125um NA0.22	105/125um NA0.22
信号输入光纤类型	-	PM10/125um NA0.08/0.46	PM12/130um, NA0.20/0.46	PM10/130um, NA0.15/0.46
输出光纤类型	-	PM25/250um NA0.065/0.46	PM25/300um, NA0.09/0.46	PM25/400um, NA0.09/0.46
信号插入损耗 (最大值)	dB	0.7	0.7	0.7
泵浦效率 (最小值)	%	93	95	97
消光比	dB	18	18	18
单臂输入功率	W	100	100	100
M <sup>2</sup>	-	<1.3		
隔离度	dB	20		
光纤长度	m	0.8 或其它		
封装尺寸	mm	P2:65x12x7, P3:80x12x8, P4:100x15x10		
工作温度	°C	0~+75		
储存温度	°C	-40~+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

#### 1.0um fiber laser:

类型	信号波长 (nm)	泵浦光纤	输入信号光纤	输出光纤	信号插损 (max)	消光比 (min)	泵浦效率 (min)	单臂功率 (max)
(6+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM980	PM10/125um, NA0.08/0.46	0.7dB	18dB	90%	25W
(6+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM980	PM20/125um, NA0.08/0.46	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM5/130um, NA0.12/0.46	PM10/125um, NA0.08/0.46	0.7dB	18dB	90%	25W
(6+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM6/125um, NA0.18/0.46	PM20/125um, NA0.08/0.46	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125um, NA0.08/0.46	PM10/125um, NA0.08/0.46	0.7dB	18dB	90%	25W
(6+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125um, NA0.08/0.46	PM25/250um, NA0.065/0.46	0.7dB	17dB	95%	100W
(6+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125um, NA0.08/0.46	PM30/250um, NA0.06/0.46	0.7dB	17dB	95%	200W
(6+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM20/125um, NA0.08/0.46	PM25/250um, NA0.065/0.46	0.7dB	17dB	95%	200W
(6+1) x1	1020-1080	200/220 0.22	PM20/400um, NA0.065/0.46	PM20/400um, NA0.065/0.46	0.7dB	16dB	97%	300W
(6+1) x1	1020-1080	220/242 0.22	PM20/400um, NA0.065/0.46	PM20/400um, NA0.065/0.46	0.7dB	16dB	97%	300W

### 1.5um fiber laser:

类型	信号波长 (nm)	泵浦光纤	输入信号光纤	输出光纤	信号插损 (max)	消光比 (min)	泵浦效率 (min)	单臂功率 (max)
(6+1) x1	1530-1575	105/125 0.22	PM1550	PM-GDF-1550	0.7dB	18dB	90%	25W
(6+1) x1	1530-1575	105/125 0.22	PM-GDF-1550	PM-GDF-1550	0.7dB	18dB	90%	25W
(6+1) x1	1530-1575	105/125 0.22	PM12/130um, NA0.20/0.46	PM12/130um, NA0.20/0.46	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1) x1	1530-1575	105/125 0.22	PM12/130um, NA0.20/0.46	PM25/300um, NA0.09/0.46	0.7dB	16dB	95%	100W

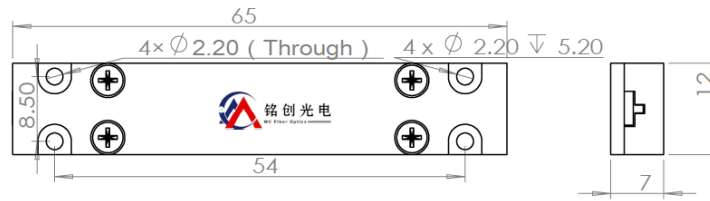
### 2.0um fiber laser:

类型	信号波长 (nm)	泵浦光纤	输入信号光纤	输出光纤	信号插损 (max)	消光比 (min)	泵浦效率 (min)	单臂功率 (max)
(6+1) x1	1950-2050	105/125 0.22	PM1950	PM10/130um, NA0.15/0.46	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1) x1	1950-2050	105/125 0.22	PM10/130um, NA0.15/0.46	PM10/130um, NA0.15/0.46	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1) x1	1950-2050	105/125 0.22	PM10/130um, NA0.15/0.46	PM25/250um, NA0.09/0.46	0.7dB	16dB	93%	100W
(6+1) x1	1950-2050	105/125 0.22	PM10/130um, NA0.15/0.46	PM25/400um, NA0.09/0.46	0.7dB	16dB	95%	100W

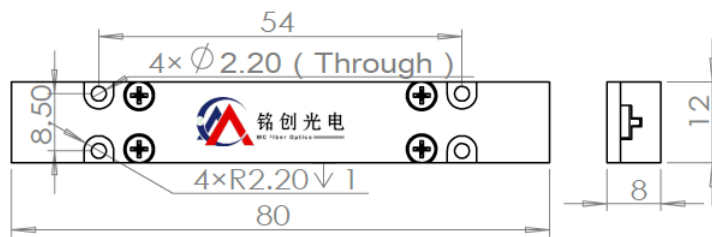
\*如有其它指标要求和高功率条件可提出。

### 封装尺寸

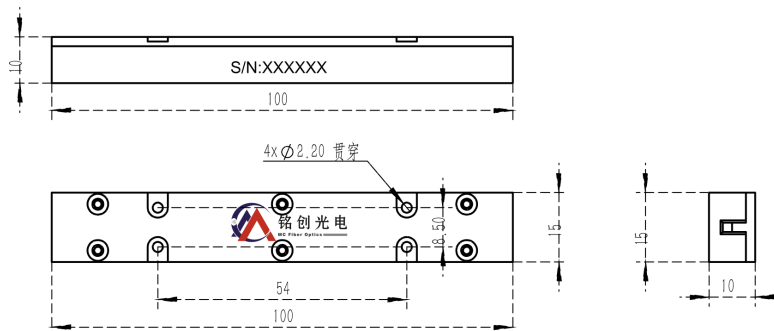
封装尺寸	P2	P3	P4
mm	65x12x7	80x12x8	100x15x10



P2



P3



P4

MCPMPSC	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	(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
	61-(6+1) x1	F-前向 B-后向	1064-1064nm 1550-1550nm S-其他	915/25-915nm 25W 980/50-980nm 50W S-其它	105/125/22 -105/125um NA0. 22 S-其它	P9-PM980 P10/125/08D-PM 10/125um NA0. 08/0. 46 S-具体光纤类型	P10/125/08D-PM 10/125um NA0. 08/0. 46 P25/250/06D-PM 25/250um NA0. 065/0. 46 S-具体光纤类型
⑧	⑨						
	光纤长度	封装类型					
	08-0. 8m 10-10m S-其它	2-P2 3-P3 4-P4					

**选型参考** MCPMPSC-61-F-1064-915/25-105/125/22-P9-P10/125/08D-10-3

(6+1) x1 保偏泵浦合束器, 前向泵浦, 信号波长 1064nm, 泵浦波长 915nm, 单臂泵浦功率 25W, 泵浦光纤 105/125um NA0. 22, 信号输入光纤 PM980, 输出光纤 PM10/125um, NA0. 08/0. 46, 光纤长度 1 米, 封装尺寸 80x12x8mm。

如需要了解详细信息请与我们联系, 我们有保留指标修订而不预先通知的权利。