

2um (2+1) x1 泵浦&信号合束器

产品描述

(2+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 2 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

低插入损耗

宽波长范围/高承受功率

高稳定性和可靠性

应用领域

光纤激光器

光纤放大器

光纤通信

产品指标

参数	单位	数值
结构类型	-	(2+1) x1
信号波长范围	nm	1950-2050
泵浦波长范围	nm	780-1000
泵浦光纤类型	-	105/125um NA0.22
信号输入光纤类型	-	10/130um, NA0.15/0.46
输出光纤类型	-	10/130um, NA0.15/0.46
信号插入损耗 (最大值)	dB	0.5
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 或其它
封装尺寸	mm	P2:65x12x7 or P3:80x12x8
工作温度	°C	0~+75
储存温度	°C	-40~+85

测温环境在 25°C; 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	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)
(2+1) x1	1950-2050	105/125 0.22	SM1950	10/130, NA0.15/0.46	0.5dB	90%	50W
(2+1) x1	1950-2050	105/125 0.22	10/130, NA0.15/0.46	10/130, NA0.15/0.46	0.5dB	90%	50W
(2+1) x1	1950-2050	105/125 0.22	10/130, NA0.15/0.46	25/250, NA0.09/0.46	0.7dB	95%	100W
(2+1) x1	1950-2050	105/125 0.22	10/130, NA0.15/0.46	25/400, NA0.09/0.46	0.7dB	95%	100W

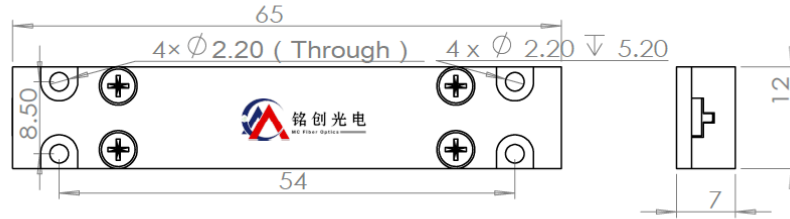
其它指标要求和功率条件可协商; 如有特殊要求, 可特别提出。

封装尺寸

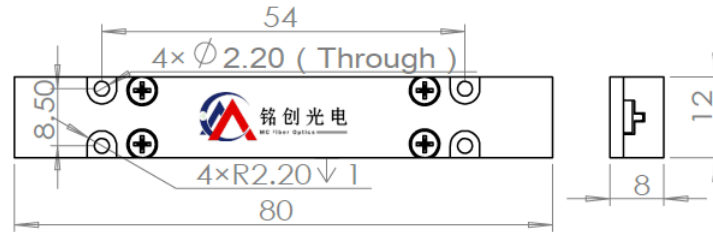
封装尺寸	P1	P2	P3	P4
mm	5x5x50	65x12x7	80x12x8	100x15x10



P1



P2



P3

选型信息

MCMPC	①	②	③	④	⑤	⑥
	(N+1) x1	方向	泵浦波长/泵浦功率	泵浦光纤/信号输入光纤	信号波长/信号功率	输出光纤
	21-(2+1)x1	F-正向 B-反向	793/25-793nm 25W S-其它	105/125/22/S1- 105/125umNA0.22/SM1950 S-其它 S-其它	2000/10-2000nm 10W S-其它	10/130DC- SM-GDF-10 /130-15M S-其它
	⑦	⑧				
	光纤长度	封装类型				
	08-0.8m 10-10m S-其它	1-P1 2-P2 3-P3				

选型参考 MCMPC-21-F-793/25-105/125/22/S1-2000/10- 10/130DC-08-2

(2+1)x1 泵浦&信号合束器，正向泵浦，泵浦波长 793nm，单臂泵浦功率 25W，泵浦光纤 105/125um NA0.22，信号输入光纤 SM1950，信号波长 2000nm，信号光功率 10W，输出光纤 SM-GDF-10/130-15M，光纤长度 0.8 米，封装尺寸 65x12x7mm。

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。