

1um (2+1) x1 泵浦&保偏信号合束器

产品描述

(2+1)x1 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 2 路多模泵浦光和 1 路保偏信号光合成进入单根双层包层光纤, 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	-	(2+1) x1
信号波长范围	nm	1020-1080
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	-	PM980, PM6/125um NA0.18/0.46 或其它
输出光纤类型	-	PM6/125um NA0.18/0.46, PM10/125um NA0.08/0.46 或其它
信号波长插入损耗 (最大值)	dB	0.7
信号波长插入损耗 (典型值)	dB	0.5
泵浦效率 (最小值)	%	90
泵浦效率 (典型值)	%	94
消光比	dB	>18
M ²	-	<1.3
隔离度	dB	20
光纤长度	m	0.8 或其他
封装尺寸	mm	P1: 50x5x5, P2:65x12x7, P3:80x12x8,
工作温度	℃	0~+75
储存温度	℃	-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

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)	消光比 (min)	泵浦效率 (min)	单臂功率 (max)
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM980	PM6/125um, NA0.18/0.46	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM980	PM10/125um, NA0.08/0.46	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM980	PM20/125um, NA0.08/0.46	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM5/130um, NA0.12/0.46	PM10/125um, NA0.08/0.46	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM5/130um, NA0.12/0.46	PM20/125um, NA0.08/0.46	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM6/125um, NA0.18/0.46	PM6/125um, NA0.18/0.46	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125um, NA0.08/0.46	PM10/125um, NA0.08/0.46	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125um, NA0.08/0.46	PM20/125um, NA0.08/0.46	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM20/125um, NA0.08/0.46	PM20/125um, NA0.08/0.46	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125um, NA0.08/0.46	PM25/250um, NA0.065/0.46	0.7dB	17dB	95%	300W
(2+1) x1	1020-1080	200/220 0.22	PM25/250um, NA0.065/0.46	PM25/250um, NA0.065/0.46	0.5dB	17dB	95%	300W
(2+1) x1	1020-1080	200/220 0.22	PM30/250um, NA0.06/0.46	PM30/250um, NA0.06/0.46	0.5dB	16dB	95%	300W

(2+1) x1	1020-1080	200/220 0.22	PM20/400um, NA0.065/0.46	PM20/400um, NA0.065/0.46	0.5dB	16dB	97%	300W
----------	-----------	--------------	--------------------------	--------------------------	-------	------	-----	------

*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

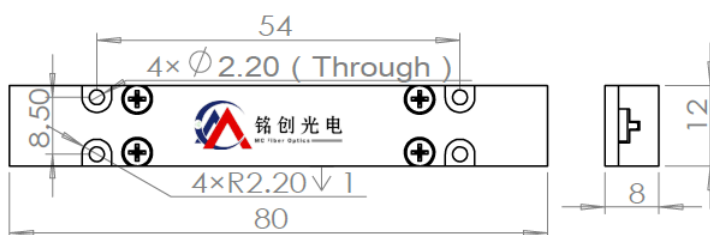
封装尺寸	P1	P2	P3	P4
mm	50x5x5	65x12x7	80x12x8	100x15x10



P1



P2



P3

选型信息

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
	11-(1+1) x1 21-(2+1) x1	F-前向 B-后向	1064-1064nm 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 P10/125/08- PM10/125um NA0.08/0.46 S-具体光纤类型	P10/125/08D -PM10/125um NA0.08/0.46 S-具体光纤类型
	⑧ 光纤长度	⑨ 封装类型					
08-0.8m 10-10m S-其它	2-P2 3-P3 4-P4						

选型参考 MCPMPSC-21-F-1064-915/25-105/125/22-P9-P10/125/08D-10-2

(2+1)x1 泵浦&信号合束器，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 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。