

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高功率保偏光纤激光器，保偏光纤放大器领域，2路多模泵浦能量和1路信号能量合成进入单根双包层光纤，实现泵浦能量和信号能量在同一根光纤中传输。泵浦吸收效率高，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	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, PM6/125DC 或其它
输出光纤类型	-	PM6/125DC, PM10/125DC 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	1
封装尺寸	mm	P1: 5x5x50, P2: 65x12x7, 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)	消光比 (min)	泵浦效率 (min)	单臂功率 (max)
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM980	PM6/125DC	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM980	PM10/125DC	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM980	PM20/125DC	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM5/130DC	PM10/125DC	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM5/130DC	PM20/125DC	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM6/125DC	PM6/125DC	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125DC	PM10/125DC	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125DC	PM20/125DC	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM20/125DC	PM20/125DC	0.5dB	18dB	90%	50W
(2+1) x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125DC	PM25/250DC	0.7dB	17dB	95%	300W
(2+1) x1	1020-1080	200/220 0.22	PM25/250DC	PM25/250DC	0.5dB	17dB	95%	300W
(2+1) x1	1020-1080	200/220 0.22	PM30/250DC	PM30/250DC	0.5dB	16dB	95%	300W

(2+1) x1	1020-1080	200/220 0.22	PM20/400DC	PM20/400DC	0.5dB	16dB	97%	300W
----------	-----------	--------------	------------	------------	-------	------	-----	------

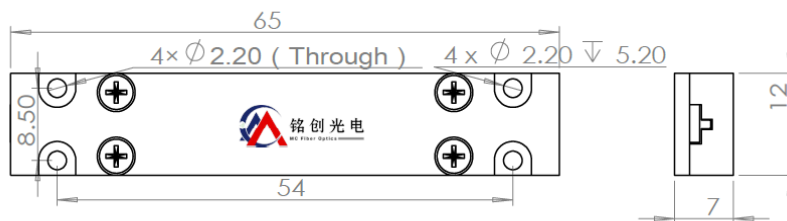
其它指标要求和高功率条件可协商；如有特殊要求，可特别提出。

封装尺寸

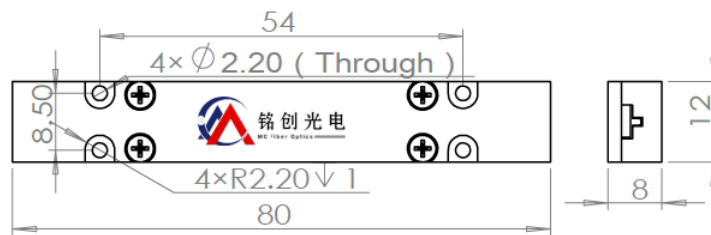
封装尺寸	P1	P2	P3	P4
mm	Φ4.0x60	65x12x7	80x12x8	100x15x10



P1



P2



P3

选型信息

MCPMPC	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	915/25-915nm 25W 980/50-980nm 50W	105/125/0.22/P9-105/12 5um NA0.22/PM980	1064/10-1064nm10W S-其它	PM10/125DC- PLMA-GDF-10 /125-M S-其它
	⑦	⑧	S-其它	S-其它 S-其它		
	光纤长度	封装类型				
08-0.8m	1-P1					
10-10m	2-P2					
S-其它	3-P3					

选型参考 MCPMPC-21-F-915/25-105/125/22/P9-1064/10-PM10/125DC-08-2

(2+1)x1 保偏泵浦合束器，正向泵浦，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，信号波长 1064nm，信号光功率 10W，输出光纤 PLMA-GDF-10/125-M，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。