

1.5um (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	光学通信

产品指标

参数	单位	数值
结构类型	-	(6+1) x1
信号波长范围	nm	1530-1575
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	-	PM12/130um, NA0.20/0.46
输出光纤类型	-	PM25/300um, NA0.09/0.46
信号插入损耗 (最大值)	dB	0.7
泵浦效率 (最小值)	%	95
消光比	dB	18
单臂输入功率	W	100
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, 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。

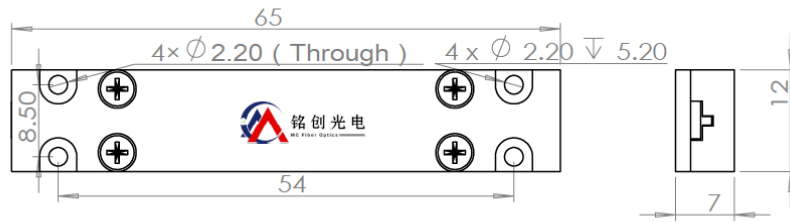
常规指标

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)
(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	PM12/130DC	PM12/130DC	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1)x1	1530-1575	105/125 0.22	PM12/130DC	PM25/300DC	0.7dB	16dB	95%	100W

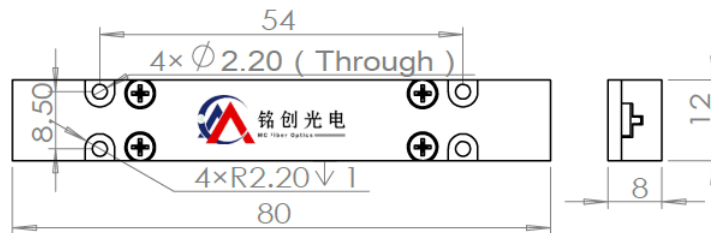
其它指标要求和功率条件可协商; 如有特殊要求, 可特别提出。

封装尺寸

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



P2



P3

选型信息

	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
MCPM PC	21-(2+1)x1	F-正向	915/25-915nm 25W	105/125/22/PM12/130DC	1550/10-1550nm10W	PM25/300DC
	61-(6+1)x1	B-反向	980/50-980nm 50W	-105/125umNA0.22/PM-G	S-其他	-PLMA-GDF-25/300-M
	⑦	⑧	S-其它	DF-12/130-M		S-其它
	光纤长度	封装类型		S-其它		
	08-0.8m	1-P1				
	10-10m	2-P2				
	S-其它	3-P3				

选型参考 MCPMPC-61-F-976/25-105/125/22/PM12/130DC-1550/10-PM25/300DC-08-3

(6+1)x1 保偏泵浦合束器，正向泵浦，泵浦波长 976nm，单臂泵浦功率 25W，泵浦光纤 105/125um NA0.22，信号输入光纤 PM-GDF-12/130-M，信号波长 1550nm，信号光功率 10W，输出光纤 PLMA-GDF-25/300-M，光纤长度 0.8 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。