

1um (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	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	-	PM10/125um NA0.08/0.46
输出光纤类型	-	PM25/250um NA0.06/0.46
信号插入损耗 (最大值)	dB	0.7
泵浦效率 (最小值)	%	93
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	1020-1080	105/125 0.22	PM980	PM10/125DC	0.7dB	18dB	90%	25W
(6+1)x1	1020-1080	105/125 0.22	PM980	PM20/125DC	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1)x1	1020-1080	105/125 0.22	PM5/130DC	PM 10/125DC	0.7dB	18dB	90%	25W
(6+1)x1	1020-1080	105/125 0.22	PM6/125DC	PM 20/125DC	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1)x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125DC	PM 10/125DC	0.7dB	18dB	90%	25W
(6+1)x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125DC	PM 25/250DC	0.7dB	17dB	95%	100W
(6+1)x1	1020-1080	105/125 0.22	PM10/125DC	PM 30/250DC	0.7dB	17dB	95%	200W
(6+1)x1	1020-1080	105/125 0.22	PM20/125DC	PM 25/250DC	0.7dB	17dB	95%	200W
(6+1)x1	1020-1080	105/125 0.22	PM20/400DC	PM 20/400DC	0.7dB	16dB	97%	300W
(6+1)x1	1020-1080	200/220 0.22	PM20/400DC	PM 20/400DC	0.7dB	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	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	61-(6+1)x1	F-正向 B-反向	915/25-915nm 25W 980/50-980nm 50W	105/125/22/P9-105/125u m NA0.22/PM980	1064/10-1064nm 10W S-其他	PM10/125DC- PLMA-GDF-10 /125-M S-其它
	⑦	⑧	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-61-F-915/25-105/125/22/PM10/125DC-1064/10-PM20/400DC-08-3

(6+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 PLMA-GDF-10/125-M，信号波长 1064nm，信号光功率 10W，输出光纤 PLMA-GDF-20/400-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。