

(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

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	/	(6+1) x1		
信号波长范围	nm	1020-1080	1530-1570	1950-2050
泵浦波长范围	nm	780-1000	780-1000	780-1000
泵浦光纤类型	/	105/125um NA0.22	105/125um NA0.22	105/125um NA0.22
信号输入光纤类型	/	PM10/125um NA0.08/0.46	PM12/130um, NA0.20/0.46	PM10/130um, NA0.15/0.46
输出光纤类型	/	PM25/250um NA0.06/0.46	PM25/300um, NA0.09/0.46	PM25/400um, NA0.09/0.46
信号插入损耗 (最大值)	dB	0.7	0.7	0.7
泵浦效率 (最小值)	%	93	95	97
消光比	dB	18	18	18
单臂输入功率	W	100	100	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~+65		
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

1.0um fiber laser:

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

1.5um fiber laser :

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	1530-1570	105/125 0.22	PM1550	PM-GDF-1550	0.7dB	18dB	90%	25W
(6+1)x1	1530-1570	105/125 0.22	PM-GDF-1550	PM-GDF-1550	0.7dB	18dB	90%	25W
(6+1)x1	1530-1570	105/125 0.22	PM12/130DC	PM12/130DC	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1)x1	1530-1570	105/125 0.22	PM12/130DC	PM25/300DC	0.7dB	16dB	95%	100W

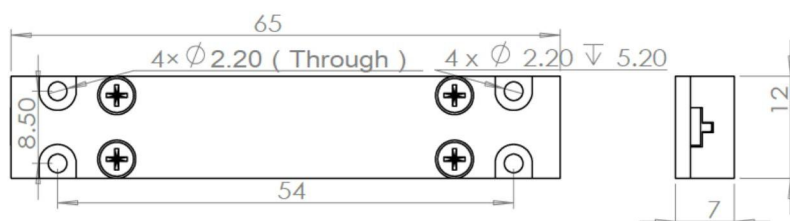
2.0um fiber laser :

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	1950-2050	105/125 0.22	PM1950	PM10/130, NA0.15/0.46	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1)x1	1950-2050	105/125 0.22	PM10/130, NA0.15/0.46	PM10/130, NA0.15/0.46	0.7dB	18dB	90%	50W
(6+1)x1	1950-2050	105/125 0.22	PM10/130, NA0.15/0.46	PM25/250, NA0.09/0.46	0.7dB	16dB	93%	100W
(6+1)x1	1950-2050	105/125 0.22	PM10/130, NA0.15/0.46	PM25/400, NA0.09/0.46	0.7dB	16dB	95%	100W

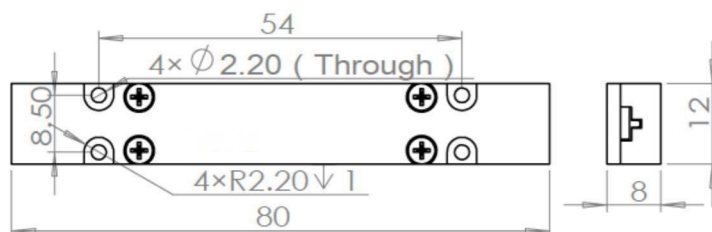
其它指标要求和高功率条件可协商；如有特殊要求，可特别提出。

封装尺寸

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



P2



P3

选型信息

PMP C	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 61-(6+1)x1	F-正向 B-反向	915/25-915nm 25W 980/50-980nm 50W	105/125/0.22/P9 -105/125umNA0.22/PM980	1064/10-1064nm10W S-其他	PM10/125DC- PLMA-GDF-10 /125-M
⑦	⑧	S-其它	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 PMPC-61-F-915/25-105/125/0.22/P9-1064/10-PM10/125DC-08-3



SPEED TECHNOLOGY
速必达科技