



承受功 光 激光器
 低插入损 光 放大器
 构 凑 光 信 域
 定性和可 性

产品指标

参数	单位	数值
泵浦激光器中心波	nm	915/940
工作波 带宽	nm	±15
信号波 围	nm	1020-1120, 1530-1570
插入损 (max)@ 波	dB	0.6
度(min)	dB	30
消光比(min)	dB	20
回波损	dB	50
承受功 CW	W	0.5、1、5、10 或 其它
光 型	-	PM980 或其它
光 度	m	1 或其它
接头 型	-	FC/APC 或 其它
最大拉力	N	5
封 尺寸	mm	Φ5.5xL35
工作温度	°C	-5 ~ + 65
储存温度	°C	-40 ~ +85

测温 境在 25℃, 如果增加 接头, 插入损 增加 0.3dB, 回损 低 5dB, 对于保偏产品消光比 低 2dB. 光 慢 对准 key .

封 尺寸



型信息

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	泵浦波	后向信号波	功 大小	光 型	尾 度	尾套 型	接头 型
MCPMPLP	915-915nm 940-940nm S-其它	1040n1064nm 155					