

915nm 多模泵浦保护器

产品描述

泵浦保护器是为了防止产生的 ASE 背向反射光对泵浦激光器造成损害，我们可以提供 800–2000nm 波段的不同功率的泵浦保护器。

产品特点

高承受功率
 低插入损耗
 结构紧凑
 高稳定性和可靠性

应用领域

光纤激光器
 光纤放大器
 光通信领域

产品指标

参数	单位	数值
泵浦激光器中心波长	nm	915
工作波长带宽	nm	±15
信号波长范围	nm	1020–1120, 1530–1570
插入损耗(max)@通过波长	dB	0.6
隔离度(min)	dB	30
偏振相关损耗	dB	0.2
回波损耗	dB	40
承受功率 CW	W	0.5, 5, 10, 20, 30, 50 或者其它
光纤类型	–	105/125 0.22
光纤长度	m	1 或其它
连接头类型	–	FC/APC 或者其它
最大拉力	N	5
工作温度	°C	-5 ~ +60
储存温度	°C	-40 ~ +85

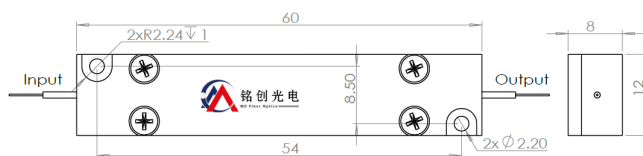
测温环境在 25°C；如果增加连接头，插入损耗增加 0.3dB，回损降低 5dB。

封装尺寸

≤10W:



>10W:



选型信息

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	泵浦波长	后向信号波长	功率大小	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	接头类型
MCMPLP	915-915nm	1064-1064nm 1550-1550nm	5-5W 10-10W 20-20W S-其它	105-105/125 0.22 S-其它	08-0.8m 10-1.0m 15-1.5m S-其它	B-250um 裸纤 L-900um 套管 S-其它	N-None

选型参考 MCMPLP-915-1064-10-105-10-B-N

多模泵浦保护器，泵浦波长 915nm，后向信号波长 1064nm，通过光功率 10W，光纤类型 105/125um NA0.22，尾纤长度 1 米，裸纤，不加头。

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。