

光纤滤波器

产品描述

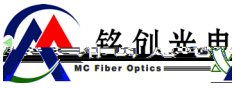
带通滤波器选用性能优良的薄膜滤光片，以保证高品质的光学性能 稳定可靠。用于屏蔽 和光纤激光器系统中的噪声信号。具有高隔离度，低插损，高回波损耗和高功率等特点。

铭创光电可以根据用户需要定制不同波长 带宽 功率 光纤的光纤滤波器，产品广泛应用于光纤激光器、光纤放大器、水下激光通信、光纤传感、科学科研等领域。

低插入损耗	光纤激光器
高通道隔离度	光纤传感
高稳定性和可靠性	光纤放大器
结构紧凑	光纤通信

产品指标

参数	单位	数值
中心波长		
带宽		
插入损耗 ()		
隔离度 ()		



选型信息

MCBPF	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	工作波长	带宽	功率类型	平均功率	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	其它	其它	脉冲 连续	\leq		其它	裸纤 套管 其它	其它

选型参考

光纤滤波器,中心波长 ,通过带宽 连续功率 ,光纤类型 ,光纤长度 米, 套管, 。

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。