

1650nm 光纤反射镜

产品描述

光纤反射镜采用真空镀膜，用于光路中光的反射；具有低插入损耗，良好的环境稳定性和可靠性，我们可以提供 525-2000nm 波段的光纤反射镜。

产品特点	应用领域
低插入损耗	光纤激光器
高承受功率	光纤传感
高稳定性和可靠性	光纤放大器
结构紧凑	光通信领域

产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	1650
工作带宽	nm	±10
偏振相关损耗	dB	0.05
典型插入损耗	dB	0.5
插入损耗(max)	dB	0.7
承受功率 CW	mW	500
光纤类型	-	SMF-28e 或其它
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
封装尺寸	mm	Φ5.5XL35
工作温度	℃	-5 ~ +70
储存温度	℃	-40 ~ +85

测温环境在 25℃

以上测试数据不包含连接头，如果增加连接头，插入损耗增加 0.3dB, 回损降低 5dB, 对于保偏产品消光比降低 2dB

封装尺寸



选型信息

MCFM	①	②	③	④	⑤	⑥
	工作波长	承受功率	光纤类型	尾纤长度	尾纤类型	连接头类型
	1650-1650nm	00-300mW	S2-SMF-28e	08-0.8m	B-250um 裸纤	N=None
	S-其它	01-1W		10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
		S-其它		15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
				S-其它		S-其它

选型参考 MCFM-1650-00-S2-10-L-FA

光纤反射镜，工作波长 1650nm，通过光功率 300mW，光纤类型 SMF-28e，尾纤长度 1 米，900um 套管，FC/APC。

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。