

1064/1310nm 拉锥型波分复用器 (Fused SM WDM)

产品描述

铭创光电推出的 1064/1310nm 拉锥型波分复用器，可实现两通信窗光信号的合波与分波，使单根光纤传输容量倍增，还可实现纤双向通信，广泛应用于光纤激光器，光纤放大器，扩容或引入综合新业务，如广播电视，电信，互联网等方面。产品通过 Telcordia GR-1221-CORE 试验，符合 RoHS 要求。

产品特点

低插入损耗
 高通道隔离度
 高稳定性和可靠性
 结构紧凑

应用领域

光纤激光器
 光纤放大器
 光纤传感
 水下通信

产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	1064/1310
工作波长带宽	nm	±15
插入损耗(max)	dB	0.5
隔离度(min)	dB	20
偏振相关损耗(max)	dB	0.1
回波损耗(min)	dB	55
承受功率	W	0.5、1、5、10 可选
光纤类型	-	Hi1060 或其它
承受拉力	N	5
封装尺寸	mm	Φ3.0x54(裸纤) or Φ3.0x60(套管)
工作温度	℃	-40 ~ +85
储存温度	℃	-40 ~ +85

测温环境在 25℃；以上数据不含头，如果增加连接头，插入损耗增加 0.3dB，回损降低 5dB。

封装尺寸



选型信息

MCWDM	①	②	③	④	⑤	⑥
	工作波长	功率大小	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	0631-1064/1310nm	L-≤0.5W 1-1W 5-5W	H1-Hi1060	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 FP-FC/PC FA-FC/APC S-其它

选型参考 MCWDM-0631-L-H1-10-L-FA

拉锥型波分复用器，工作波长 1064/1310nm，通过光功率 500mW，光纤类型 Hi1060，光纤长度 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。