

532/635nm 拉锥型保偏波分复用器 (Fused PM WDM)

产品描述

铭创光电可以提供各种不同波长的 450/532、532/635、980/1030、980/1064、980/1550、1570/2000nm 拉锥型保偏波分复用器,具有插入损耗低,承受功率高,稳定性高,可实现两路光信号的合波与分波,应用于光纤激光器、光纤放大器、水下通信、光纤传感等领域。

THE ATT TOTAL VOLUME				
产品特点	应用领域			
低插入损耗	光纤激光器			
高消光比	光纤放大器			
高稳定性和可靠性	光纤传感			
结构紧凑	水下通信			

产品指标

参数	单位	数值		
中心波长	nm	532/635		
工作波长带宽	nm	±5		
插入损耗(max)	dB	1. 2		
隔离度(min)	dB	15		
消光比(min)	dB	18		
回波损耗(min)	dB	55		
承受功率	mW	250 (含头 100)		
光纤类型	_	PM460		
承受拉力	N	5		
封装尺寸	mm	Φ3.0x60(裸纤) or Φ3.0x70(套管)		
工作温度	°C -40 ~ +85			
储存温度	$^{\circ}$ C	-40 ∼ +85		

测温环境在 25 °C;以上数据不含头,如果增加连接头,插入损耗增加 1.5dB,回损降低 5dB,保偏产品消光比降低 2dB,默认光纤慢轴对准 key 键。

封装尺寸



选型信息

	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
MCPMWDM	5363-532/635nm	L-<0.5W	P46-PM460	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
MOFIMADIM		S-其它		10-1. Om	L-900um 套管	FP-FC/PC
				15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
				S-其它		S-其它

选型参考 MCPMWDM-5363-L-P46-10-L-FA

拉锥型保偏波分复用器,工作波长 532/635nm, 通过光功率 100nW, 光纤类型 PM460, 光纤长度 1 米, 900um 套管,FC/APC, 光纤慢轴对准 key 键。

如需要了解详细信息请与我们销售人员联系,我们有保留指标修订而不预先通知的权利。

Web: www.mchlight.com E-mail: sales@mchlight.com