

980/1550nm 拉锥型波分复用器 (Fused SM WDM)

产品描述

速必达科技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。

产品特点

低插入损耗
高承受功率
高稳定性和可靠性
结构紧凑

应用领域

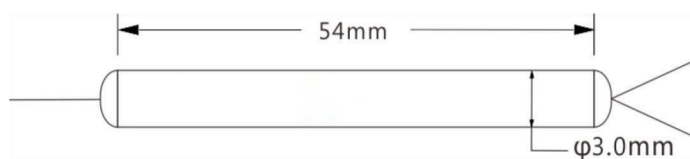
光纤激光器
光纤放大器
光纤传感
水下通信

产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	980/1550
工作波长带宽	nm	± 15
插入损耗	dB	0.3
隔离度 (min)	dB	18
偏振相关损耗 (max)	dB	0.1
方向性 (min)	dB	50
承受功率	W	0.3、1、5、10 可选
光纤类型		Hi1060
承受拉力	N	5
封装尺寸	mm	Φ3.0×54 (裸纤) or Φ3.0×60 (套管)
工作温度	°C	-40 ~ +85
储存温度	°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 0.3dB, 回损降低 5dB。

封装尺寸



选型信息

WDM	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
	9815-980/1550nm	00-300mW 01-1W 05-5W	H1-Hi1060	08-0.8m 10-1.0m 15-1.5m S-其它	B-250um 裸纤 L-900um 松套管 S-其它	N-None FP-FC/PC FA-FC/APC S-其它

选型参考 WDM-9815-00-H1-10-L-FA