



532/635nm 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	光纤激光器
高承受功率	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

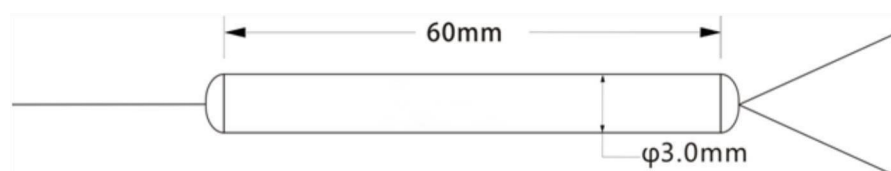
应用领域

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	dB	1.5
隔离度(min)	dB	15
偏振相关损耗(max)	dB	0.2
方向性(min)	dB	50
承受功率	mW	250 (含头 100)
光纤类型		460-HP
承受拉力	N	5
封装尺寸	mm	Φ3.0×60(裸纤) or Φ3.0×70(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 0.8dB, 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
	5363-532/635nm	00-250mW S-其它	H4-460-HP	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-5363-S-H4-10-L-FA