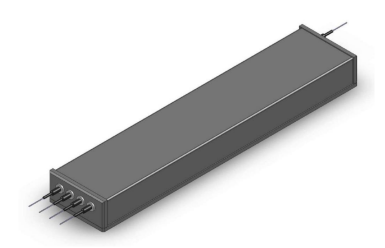


多波长合束器/分束器(通道数 3 1030+1040+1050nm)



产品描述

可提供的光纤类型有 SM、PM、MM、DCF, 光纤输出可根据要求端接连接器。也可用作波长分束 器,双向设备.

产品特点

多波长处理; 低插入损耗; 高隔离度; 紧凑封装; 温度稳定

应用领域

DWDM 系统 | 光纤激光器 | 光谱分析 | 量子通信 | 测试测量

核心参数

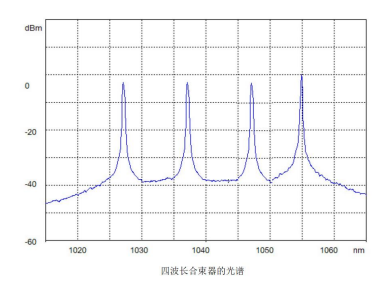
通道数	工作波长范围		
3	1030+1040+1050nm		



详细参数

参数	单位	值
类型	-	多波长合束器/分束器
端口结构	-	2×1, 3×1, 4×1, 5×1, 6×1
波长范围	nm	400-2000
通道波长	nm	定制
通道间隔(min)	nm	10
通道插入损耗	dB	<1.0
通道隔离度	dB	>30
可承受功率	mW	500
光纤类型	-	SM, PM, MM, DCF
连接	-	光纤尾纤;光纤接头
封装尺寸	mm	400×80×40
操作温度	°C	0~60
存储温度	°C	-40~+85

产品光谱(样品)







通道数	通道间隔 (nm)	Starting WL (nm)	尾纤类型	接头	光纤长度		
1到6	10	中心波长	T1:900um 套管 T2: 3mm 护套	C0: 光纤尾纤 C1: FC/PC C2: FC/APC C3: SC/PC C₄: SC/APC C5: LC/PC C6: LC/APC	默认:1 米 自定义: 指定值		
例子	多波长合束器;3 通道,1030+1040+1050nm;900um 套管;FC/APC 接头;1m 光纤 OEMWC-100-3-1030-T1-C2-1						

