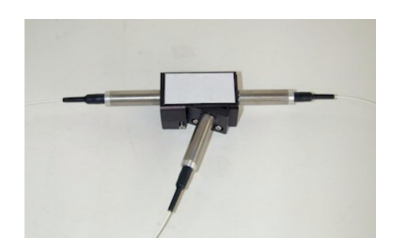


光纤偏振合束器

(400-2400nm 消光比>15)



产品描述

基于微光学的中红外产品,适用于仪器仪表、传感器、生物医学等领域

产品特点

低插入损耗; 高偏振消光比; 高功率耐受; 低热透镜效应; 紧凑全光纤结构

应用领域

医疗激光 | 工业加工 | 光纤传感 | 国防应用 | 科研实验

核心参数

工作波长

400-2400nm











详细参数

| 参数 | 单位 | |
|---------|----|---------------|
| 中心波长 | nm | 400-2400 |
| 插入损耗 | dB | ~1.0 |
| 光路 | - | 端口 1→3,端口 2→3 |
| 回波损耗 | dB | >20 |
| 串扰 | dB | >30 |
| 消光比 | dB | >15 |
| 极化方向 | - | 慢轴对准 or 指定 |
| 操作功率 | mW | <1000 |
| 操作温度 | °C | 0~+60 |
| 存储温度 | °C | -20~+80 |
| 尺寸(仅主体) | mm | 46×26×22 |

