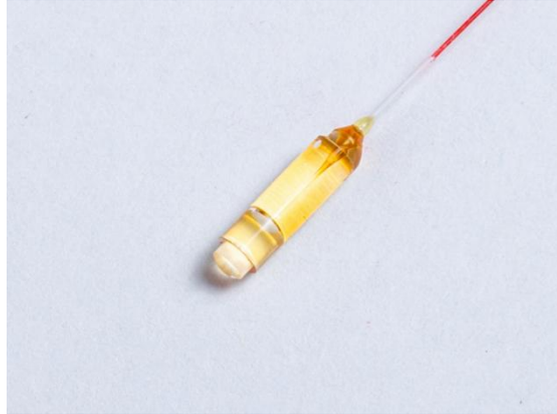


多模光纤准直器(1550nm \pm 40nm 带尾纤 FC/APC)



产品描述

高消光比、低插损、附加损耗低、回波损耗高、设计紧凑

产品特点

大芯径光束准直；高耦合效率；功率耐受性强；宽光谱兼容；高回波损耗

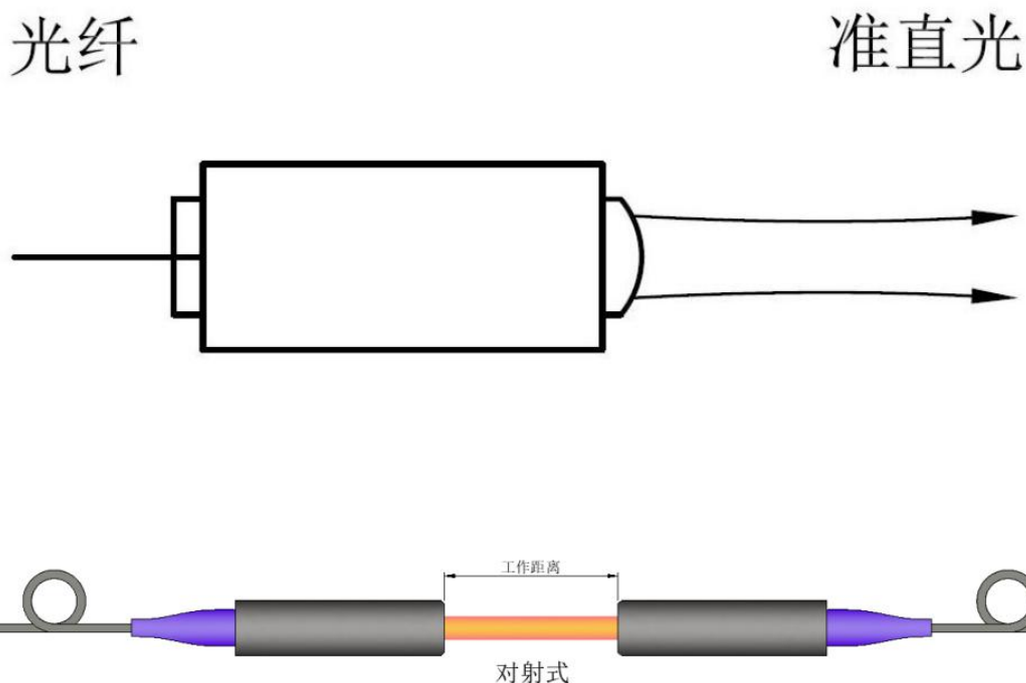
应用领域

工业激光加工 | 医疗设备 | 传感与检测 | 光通信 | 科研实验

核心参数

中心波长	工作带宽	功率	配置
1550nm	\pm 40nm	-	带尾纤, FC/APC

尺寸图



详细参数

类型		光纤准直器
中心波长	nm	980/1064/1310/1550
工作带宽	nm	±40
插入损耗	dB	≤0.25
回波损耗	dB	≥60.00
束腰	dB	≤500.00
附加损耗	dB	≥20.00(Only PM)
操作温度	°C	-20-75
存储温度	°C	-40-85
光纤长度	m	1.00±0.10

光纤类型		SM or PM or MM
光纤芯径	um	250
封装	mm	1.3×10/1.6×7.0/2.78×8.0
提示：参数在 23°下测试而得。		

可选配置表

保偏光纤准直器	可选配置				
产品名称	类型	中心波长	工作带宽	接头	是否带尾纤
FC: "光纤准直器" "	M: 多模	31: 1310nm 55: 1550nm 98: 980nm 64: 1064nm	C: ±40nm	A: FC/APC P: FC/PC N: None	Y: 是 N: 否