

保偏光纤准直器

(1550nm ±40nm 带尾纤 FC/PC)



产品描述

高消光比、低插损、高回损、300mW

产品特点

偏振保持性能; 高准直精度; 低插入损耗; 环境稳定性; 高回波损耗

应用领域

保偏光纤通信 | 光纤传感 | 精密测量 | 科研实验 | 工业激光系统

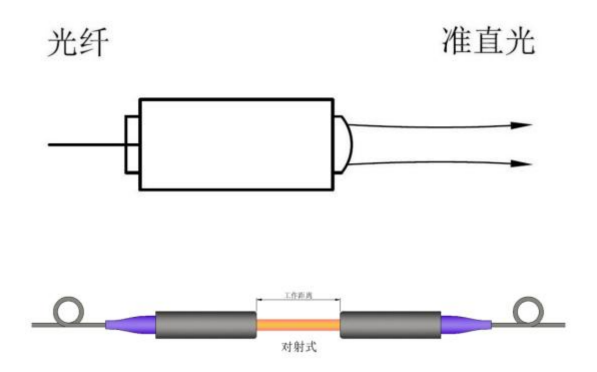
核心参数

中心波长	工作带宽	功率	配置
1550nm	±40nm	-	带尾纤, FC/PC





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"	P: 保偏	31: 1310nm 55: 1550nm 98: 980nm 64: 1064nm	C: ±40nm	A: FC/APC P: FC/PC N: None	Y: 是 N: 否		

