

## 1550nm 保偏光纤准直器（±40nm，带尾纤，FC/APC）



### 产品总览

高消光比、低插损、高回损、300mW

### 产品特点

高消光比、低插损、附加损耗低、回波损耗高、设计紧凑、稳定性强

### 产品型号

FCP55CAY

### 应用领域

光纤组件隔离器

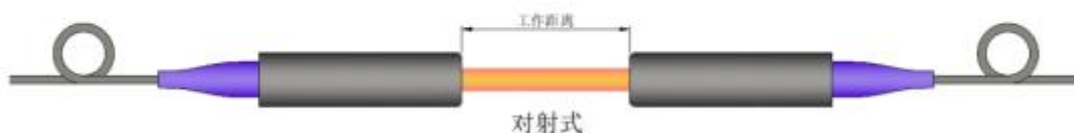
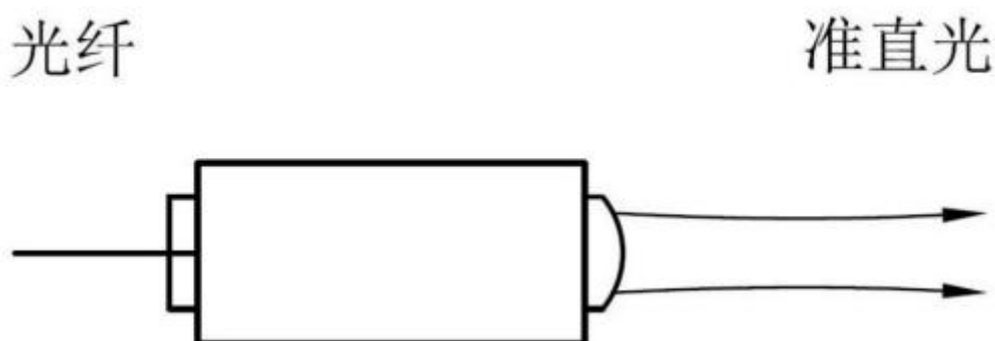
DWDM

CWDM

## 核心参数

中心波长	工作带宽	功率	配置
1550nm	±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
FC: "光纤 准直器"	P: 保偏	31: 1310nm	C: ±40nm	A: FC/APC	Y: 是
		55: 1550nm		P: FC/PC	N: 否
		98: 980nm		N: None	
		64: 1064nm			