

## 单模同轴光纤准直器

# (1550nm 束腰直径 0.5mm 无接头)



### 产品描述

同轴光纤准直器的光轴与机械轴基本重合,非接触光信号传输,设计灵活,具有精确的光束 对准和调节功能,良好的准直效果和光斑形状,适用于各种光学实验和设备校准。

### 产品特点

高精度准直; 无接头设计; 高稳定性; 低插入损耗; 使用寿命长

#### 应用领域

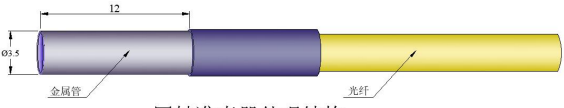
光通信系统 | 光纤传感系统 | 激光系统 | 测试测量 | 医疗设备

### 核心参数

工作波长	工作距离	束腰直径	发散角
1550nm	50-80mm	0.50mm	< 4.5mrad



## 尺寸图

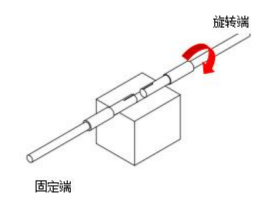


同轴准直器外观结构

## 详细参数

波长	工作距	束腰	偏转角	发散角	封装	接头	光纤	插入损	回波损
	喜	直径			直径		类型	耗(一对)	耗
	0~20	0.37	. 0. 10		3.5m	FC/A	SMF-	<1.0 ID	>
	mm	mm	< 0.1°	< 5.5mrad	m	PC	28E	≤1.0dB	50dB
1550	10~50	0.38	< 0.1°	< 6mrad	3.5m	FC/A	SMF-	≤1.0dB	≽
nm	mm	mm		Villiad	m	PC	28E	<b>1.00</b>	50dB
	50-80	0.50	-0.1º	< 4.5mrad	3.5m	FC/A	SMF-	≤1.0dB	≽
	mm	mm	< 0.1°		m	PC	28E		50dB

# 工作原理







同轴光纤准直器	可选配置				
产品名称	中心波长	接头	工作距离	预留可选配置	
CFC: "同轴光纤准直	155:	A: FC/APC	WD20: 0-20mm		
器"	1550nm	P: FC/PC	WD50: 10-50mm	S: "其他"	
10	133011111	N:无接头	WD80: 50-80mm		

