

## 单模光纤准直器

# (1550nm 工作距离 50-1000mm 束腰光斑 1.45mm)



## 产品描述

单模光纤准直器具有高精度,设计灵活,精确的光束对准和调节功能,适用于各种光学实验 和设备校准。

### 产品特点

高耦合效率;精密对准结构;低光学畸变;环境稳定性;多配置

#### 应用领域

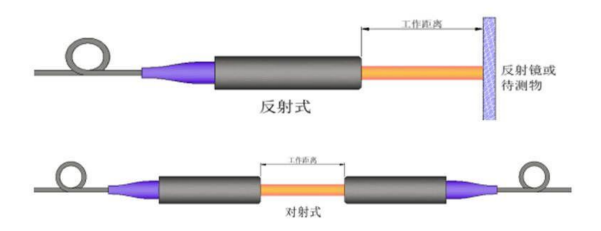
自由空间光通信 | 光纤器件测试 | 量子光学实验 | 激光雷达系统 | 激光雷达系统

### 核心参数

工作波长	工作带宽	工作距离	发散角	模场直径
1550nm	±20nm	50-1000mm	1.36mrad	10.4±0.5um



# 尺寸图



## 详细参数

波长	带宽	工作距离	输出光 束尺寸	发散角	封装	插入损 耗 (一对)	回波损耗	模场直径	光纤	接头
780nm	± 20nm	0-350 mm	0.9m m	0.95mr ad	Ф 3.4m m	≤0.8 dB	<ul><li>≽</li><li>55d</li><li>B</li></ul>	4.5± 0.5u m	780H P	FC/PC
850nm	± 20nm	0-350 mm	1.0m m	1.05mr ad	Ф 3.4m m	≤0.8 dB	<ul><li>≽</li><li>55d</li><li>B</li></ul>	5.0± 0.5u m	780H P	FC/APC LC/PC Or
090nm	±	0-350 mm	0.99m m	1.26mr ad	Ф 3.4m m	≤0.7 dB	> 55d	5.9± 0.3u	Hi106	Custo mer specifi
980nm	20nm	50-100 0mm	1.54m m	0.81mr ad	Ф 4.0m m	≤0.9 dB	B	m	0	ed



1064n m	± 20nm	0-350 mm 50-100 0mm	1.0m m 1.6m m	1.35mr ad 0.85mr ad	Φ 3.4m m Φ 4.0m m	<0.7 dB <0.9 dB	≽ 55d B	6.2± 0.3u m	Hi106 0	
1310n m	± 20nm	0-350 mm	0.81m m	2.06mr ad	Φ 3.4m m ≤0.7 dB ≥ 9.	>	2	Smf- 28e/ G657		
		50-100 0mm	1.3m m	1.31mr ad	Ф 4.0m m	≤0.9 dB	55d B	0.4u m	A1/ G657 A2 ZBL	
1550n	± 20nm	0-350 mm	0.9m m	2.15mr ad	Φ 3.4m m	≤0.7 dB	≥ 10.4 ± 0.5u B m		Smf- 28e/ G657	
m		50-100 0mm	1.45m m	1.36mr ad	Ф 4.0m m	≤0.9 dB		A1/ G657 A2 ZBL		
1650n m	± 20nm	0-350 mm	0.96m m	2.19mr ad	Φ 3.4m m	≤0.7 dB	≥ 10.9 ±	Smf- 28e/ G657		
		50-100 0mm	1.50m m	1.40mr ad	Ф 4.0m m	≤0.9 dB	55d B	0.5u m	A1/ G657 A2 ZBL	



# 可选配置表

光纤准直器				可选配置			
产品名称	类型	中心波长	工作带宽	工作距离	接头	尾纤	工作距离 大小
FC: "光 纤准直器 "	S: 单 模	85: 850nm	A: ± 20nm	F: 工作距离 固定	A: FC/APC	Y: 带尾纤	100: 100mm
		98: 980nm	D: ± 5nm	V: 工作距离 可变(1 对使 用)	P: FC/PC		300: 300mm
		64: 1064nm			N: None		1000: 1000mm
		31: 1310nm			L:LC/PC		
		55: 1550nm					
		65: 1650nm					



