

多模同轴光纤准直器

(1310nm 束腰直径 0.7mm 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

高精度封装外壳; 低插入损耗; 非接触光信号传输; 精密光束控制; 高功率耐受

应用领域

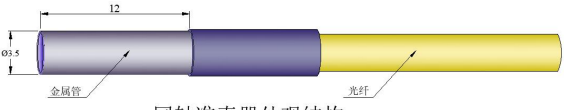
工业激光系统 | 医疗设备 | 国防与航天 | 科学仪器 | 特种检测

核心参数

工作波长	工作距离	束腰直径	发散角
1310nm	0-50mm	0.7mm	< 12mard



尺寸图

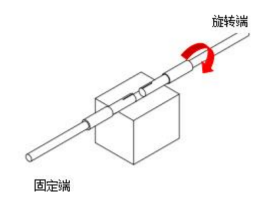


同轴准直器外观结构

详细参数

波长	工作距离	束腰直径	偏转角	发散角	封装直径	接头	光纤类型	插入损 耗 (一对)	回波损耗
850n m	0~50mm	0.75mm	< 0.1°	<9mard	3.5m m	FC/ PC	OM2	≤ 1.0dB	> 35d B
1310 nm	0~50mm	0.7mm	< 0.1°	<12mard	3.5m m	FC/ PC	OM2/O M3	≤ 1.0dB	> 35d B
1550 nm	0~50mm	0.7mm	< 0.1°	<12mard	3.5m m	FC/ PC	OM2/O M3	≤ 1.0dB	> 35d B

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	多模光纤类型	预留可选配置	
	850: 850nm	A: FC/APC	OM2: OM2多		
MCFC: "多模同轴光纤	131: 1310nm	P: FC/PC	模光纤	S: "其他"	
准直器"			OM3: OM3 多	3. <u>A</u> ID	
	155: 1550nm	N:无接头	模光纤		