

单模同轴光纤准直器

(1310nm 束腰直径 0.46mm FC/APC)



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

单模设计; 同轴结构; 低插入损耗; 使用寿命长; 高精度封装

应用领域

光纤传感系统 | 相干光模块 | 量子通信 | 激光雷达 | 5G 前传网络

核心参数

工作波长	工作距离	束腰直径	发散角
1310nm	50-80mm	0.46mm	< 4.5mrad



尺寸图

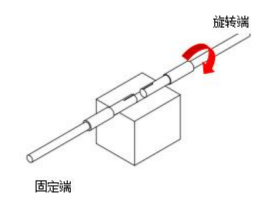


同轴准直器外观结构

详细参数

波长	工作距	束腰	偏转角	发散角	封装	接头	光纤	插入损耗	回波
	离	直径			直径		类型	(一对)	损耗
	0~20	0.31	< 0.1° < 5mra	45d	3.5	FC/A	SMF-	≤1.0dB	≽
	mm	mm		< 5mrad	mm	PC	28E		50dB
1310	10~50	0.33	<0.1° <5.5mra	< E Emrad	3.5	FC/A	SMF-	≤1.0dB	≽
nm	mm	mm		S.Silliau	mm	PC	28E		50dB
	50-80	0.46	< 0.1°	< 4.5mrad	3.5	FC/A	SMF-	≤1.0dB	≽
	mm	mm	~ U.1		mm	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	131:	A: FC/APC	WD20: 0-20mm		
器"	1310nm	P: FC/PC	WD50: 10-50mm	S: "其他"	
		N:无接头	WD80: 50-80mm		