

五维光纤准直镜

(850nm 有效焦距 7.5mm FC/PC)



产品描述

五维光纤准直镜拥有五个对准自由度,结构稳定,高耦合效率,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

五维精密调节; 高性能光学指标; 宽光谱兼容; 稳定机械结构; 模块化设计

应用领域

光通信测试 | 激光加工 | 光纤传感 | 量子技术 | 生物医疗



核心参数

工作波长	有效焦距	光纤模场直径	发散角
850nm	7.50 mm	5.0um	0.67mrad

详细参数

波长	有效 焦距	光纤模 场直径	束腰	发散角	数值孔径 (Lens)	增透膜	透光率	
350 - 700 nm	7.50 mm	3.5um	1.23 mm	0.47mr ad	0.3	R<1.0%@350 - 700 nm	> 95%	装消色 鏡鏡
	10.0 mm	3.5um	1.64 mm	0.35mr ad	0.23	R<1.0%@350 - 700 nm		
600 - 1050 nm	7.50 mm	5.0um	1.62 mm	0.67mr ad	0.3	R<1.0%@600 - 1050 nm		
	10.0 mm	5.0um	2.16 mm	0.50mr ad	0.23	R<1.0%@600 - 1050 nm		
1050 - 1650 nm	7.50 mm	10.4um	1.42 mm	1.39mr ad	0.3	R<1.0%@1050 - 1650 nm		
	10.0 mm	10.4um	1.99 mm	0.99mr ad	0.23	R<1.0%@1050 - 1650 nm		
350 - 700 nm	7.50 mm	3.5um	1.23 mm	0.47 mrad	0.3	R<1.0%@350 - 700 nm	> 95%	装配 非球 面 镜





可选配置表

五维光纤准直镜					
产品名称	中心波长	焦距	接头	预留可选配置(装配透镜)	
FCP: "五维光纤 准直镜"	85: 850nm	L: 焦距固 定	A: FC/APC	0: 装配消色差透镜	
	64: 1064nm		P: FC/PC	1: 装配非球面透镜	
	31: 1310nm		N: None		
	55: 1550nm				



