

光纤准直器技术规格

客户信息: QR#:

联系人: Version: 1 P/N: LCA-30-A

需求描述:

产品描述: 法兰型固定焦距准直器,工作波长633nm。

指标分类	性能参数	设计指标	单位	测试校准条件
准直器	准直波长	633. 0	nm	
	束腰直径	27. 2	mm	出厂标定
	束腰位置	134. 5	mm	近似值
	光束发散角	0. 03	mrad	全角
	瑞利长度	920. 6	m	
	共焦参数	1841. 2	m	
	数值孔径NA	0. 17		
	通光孔径CA	45. 7	mm	
光纤	设计光纤类型	630-HP		Nufern
	数值孔径NA	0. 13		标称值
	光纤模场直径	4	um	
	内部光纤防反射	_	٥	
	内部光纤回波损耗	_	dB	
	端面AR膜波长范围	_		
	端面AR膜反射率	_	%	
透镜	有效焦距	_	mm	
	阿贝数Vd	_		
	波前误差	_		
	损伤阈值	_	J/cm2	
	AR波长范围	400-700	nm	
	AR膜反射率	0. 5	%	平均反射率
光接口	尾纤连接器类型	FC/APC法兰		
	铠装类型	_		
	尾纤长度	_	m	
	偏振对轴方位	_		适用于保偏光纤
	对轴角度偏差	_	•	
机械	安装基准	_		
	调整维度	_	D	
	Z轴微调范围	_	mm	
	X/Y倾角调整范围	-	0	
	X/Y位移调整范围	-	mm	
	锁紧装置	-		
	外形尺寸	_	mm	长度L为参考值
	++ F			口径<25mm, 材质为不锈钢
	材质	_		口径≥25mm, 材质为氧化铝

业务员:

批准: 签发日期: 2024/8/23

售前技术支持: YL