

光纤准直器技术规格

客户信息:

联系人:

需求描述:

QR#: 2023031301

Version: 1

P/N: CC

光源520nm, 460HP光纤测量, 焦距8mm, NA 0.33, AR 350-700nm, FC/APC法兰接口

产品描述:

法兰型可调准直器, 工作波长520nm。采用偏心键设计, 焦点调节范围±0.7mm。

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	520.0	nm	出厂标定 近似值 全角
	束腰直径	1.8	mm	
	束腰位置	8.0	mm	
	光束发散角	0.44	mrad	
	瑞利长度	3.5	m	
	共焦参数	7.0	m	
	数值孔径NA	0.33		
	通光孔径CA	5.2	mm	
光纤	设计光纤类型	460-HP		Nuferrn 标称值
	数值孔径NA	0.13		
	光纤模场直径	3.5	um	
	内部光纤防反射	-		
	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	平均反射率
	阿贝数Vd	-		
	波前误差	-		
	损伤阈值	-	J/cm2	
	AR波长范围	350-700	nm	
	AR膜反射率	1	%	
光接口	尾纤连接器类型	FC/APC法兰		适用于保偏光纤
	铠装类型	-		
	尾纤长度	-	m	
	偏振对轴方位	-		
	对轴角度偏差	-	°	
机械	安装基准	-		长度L为参考值
	调整维度	-	D	
	Z轴微调范围	-	mm	
	X/Y倾角调整范围	-	°	
	X/Y位移调整范围	-	mm	
	锁紧装置	-		
	外形尺寸	-	mm	
	材质	不锈钢		

业务员: 朱浩路

批准:

签发日期: 2023/3/13

售前技术支持: YL

外形结构图:

