

光纤准直器技术规格

客户信息:

联系人:

需求描述:

QR#: 2024032701

Version: 1

P/N: CC

产品描述:

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	780.0	nm	出厂标定 近似值 全角
	束腰直径	1.0	mm	
	束腰位置	4.5	mm	
	光束发散角	0.98	mrad	
	瑞利长度	1.0	m	
	共焦参数	2.1	m	
	数值孔径NA	0.23		
	通光孔径CA	2.1	mm	
光纤	设计光纤类型	780HP		Nufern 标称值
	数值孔径NA	0.12		
	光纤模场直径	4.4	um	
	内部光纤防反射	8	°	
	内部光纤回波损耗	-	dB	
	端面AR膜波长范围	无		
	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	600-1050	nm	
	AR膜反射率	-	%	
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	参见图纸		
	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	参见图纸	mm	
材质	不锈钢			

业务员: 邓贤胜

售前技术支持: LZJ

批准:

签发日期: 2024/3/27

外形尺寸图:



高斯光束传输:

