

光纤准直器技术规格

客户信息：
联系人：

QR#： 2023032102
Version: 1
P/N: CC

需求描述：

产品描述： 法兰型可调焦距非球面透镜准直器，工作波长850nm。采用旋转偏心键设计，焦点位置调节范围±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	850.0	nm	出厂标定 近似值 全角
	束腰直径	0.98	mm	
	束腰位置	4.5	mm	
	光束发散角	1.11	mrاد	
	瑞利长度	0.9	m	
	共焦参数	1.8	m	
	数值孔径NA	0.41		
	通光孔径CA	3.7	mm	
光纤	设计光纤类型	HI780		Nufern 标称值
	数值孔径NA	0.14		
	光纤模场直径	5	um	
	内部光纤回波反射	-		
	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	600-1050	nm	
AR膜反射率	0.5	%		
光接口	尾纤连接器类型	FC/PC法兰		适用于保偏光纤
	铠装类型	-		
	尾纤长度	-	m	
	偏振对轴方位	-	°	
机械	对轴角度偏差	-		长度L为参考值
	安装基准	-		
	调整维度	-	D	
	Z轴微调范围	±0.7	mm	
	X/Y倾角调整范围	-	°	
	X/Y位移调整范围	-	mm	
	锁紧装置	顶丝锁紧		
外形尺寸	-	mm		
材质	不锈钢			

业务员：朱浩路
批准：
签发日期：2023/4/22

售前技术支持：YL