

光纤准直器技术规格

客户信息：
 联系人：
 需求描述：

QR#：
 Version: 1
 P/N: FF810FC-1310

产品描述： 法兰型固定焦距准直器，工作波长1310nm。

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	1310.0	nm	出厂标定 近似值 全角
	束腰直径	6.7	mm	
	束腰位置	37.0	mm	
	光束发散角	0.25	mrad	
	瑞利长度	27.2	m	
	共焦参数	54.4	m	
	数值孔径NA	0.24		
通光孔径CA	18.0	mm		
光纤	设计光纤类型	SMF-28e		标称值
	数值孔径NA	0.14		
	光纤模场直径	9.2	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	-		
透镜	端面AR膜反射率	-	%	平均反射率
	有效焦距	-	mm	
	阿贝数Vd	-		
	波前误差	-		
	损伤阈值	-	J/cm2	
	AR波长范围	1050-1620	nm	
光接口	AR膜反射率	0.5	%	适用于保偏光纤
	尾纤连接器类型	FC/PC法兰		
	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	-	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：
 批准：
 签发日期： 2024/1/17

售前技术支持： YL