

## 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: F60FC-4-A2.7-A

产品描述: 法兰型可调焦距非球面透镜准直器, 工作波长670nm。

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	670.0	nm	出厂标定 近似值 全角
	束腰直径	0.49	mm	
	束腰位置	2.8	mm	
	光束发散角	1.75	mrad	
	瑞利长度	0.3	m	
	共焦参数	0.6	m	
	数值孔径NA	0.65		
	通光孔径CA	3.6	mm	
光纤	设计光纤类型	SM600		标称值
	数值孔径NA	0.13		
	光纤模场直径	4.5	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	0.5	%	
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 口径<25mm, 材质为不锈钢 口径≥25mm, 材质为氧化铝
	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	-			

业务员:

批准:

签发日期: 2025/2/21

售前技术支持: YL