

## 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: FF810SMA-780

产品描述：固定焦距准直器，工作波长780nm。

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	7.5	mm	
	束腰位置	36.1	mm	
	光束发散角	0.13	mrad	
	瑞利长度	64.3	m	
	共焦参数	128.7	m	
	数值孔径NA	0.25	m	
光纤	通光孔径CA	19.0	mm	
	设计光纤类型	780HP		Nufern 标称值
	数值孔径NA	0.14		
	光纤模场直径	4.5	μm	
	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	-	%	
	有效焦距	-	mm	
	阿贝数Vd	-		
	波前误差	-		
	损伤阈值	-		
光接口	AR波长范围	400-1000	J/cm <sup>2</sup>	平均反射率
	AR膜反射率	1.25	nm	
	尾纤连接器类型	SMA905	%	
	铠装类型	-		
机械	尾纤长度	-	m	适用于保偏光纤
	偏振对轴方位	-	°	
	对轴角度偏差	-		
	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	长度L为参考值
	锁紧装置	-		
	外形尺寸	-	mm	
	材质	不锈钢		