



技术要求

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. 设计波长: 488nm | 9. 损伤阈值: $>10\text{J}/\text{cm}^2$, 20ns, 20Hz |
| 2. 通光孔径: $\varnothing 8\text{mm}$ | @1064nm |
| 3. 延迟量: $\lambda/4$ | 10. 支架外径: $\varnothing 25.4+0.0/-0.2\text{mm}$ |
| 4. 延迟精度: $\lambda/300$ | 11. 支架厚度: $6 \pm 0.2\text{mm}$ |
| 5. 面形: $\lambda/8@633\text{nm}$ | |
| 6. 镀膜: V型增透膜@488nm | |
| 7. 表面光洁度: 20/10 | |
| 8. 表面平行度: $<1\text{秒}$ | |

责任	签字
绘图	
描校	

					名称	图纸编号	比例				
旧底图总号	标记	处数	更改依据	签名	日期	Φ8-488-1/4λ波片	QCB030009	5:2			
	设计								材	料	数
底图总号	制图					石英					
	检图					所属装配图号	共张	第张			
日期	签名	描图	校对	会签							
		标准	批准								
						OMTOOLS					