



技术要求

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 通光孔径: $\varnothing 10\text{mm}$ 2. 工作波长: $500\text{nm}-4.0\mu\text{m}$ 3. 消光比: 200000: 1 4. 接收角: $>6.5^\circ$ REF 5. 面形: $\lambda/4@633\text{nm}$ 6. 平行度: $<3'$ 7. 表面光洁度: 20/10 8. 损伤阈值: $>5\text{J}/\text{cm}^2, 20\text{ns}, 20\text{Hz}, @1064\text{nm}$ | <ol style="list-style-type: none"> 9. 镀膜: 单层$\text{MgF}_2@1064\text{nm}$, 典型值
$T_p > 80\% @ 1064\text{nm}$ 10. 支架外径: $\varnothing 25.4 + 0.0 / - 0.2\text{mm}$ 11. 支架厚度: $22.5 \pm 0.5\text{mm}$ |
|--|--|

责任	签字
描图	
描校	

					名 称	图 纸 编 号	比 例
旧底图总号					$\varnothing 10/500\text{nm}-4.0\mu\text{m}/\text{GLP}$	LPO030070	5:1
标记处数							
更改依据					材 料	数 量	重 量
底图总号					YVO4		
设计					所属装配图号	共 张	第 张
制图							
底图总号							
描图							
校对							
会签							
标准							
批准							
日期	签名				OMTOOLS		