



技术要求

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| 1. 通光孔径: >90%        | Ravg>90%@200nm-450nm@       |
| 2. 工作波长: 200nm-700nm | Ravg>85%@250nm-700nm@0-45°  |
| 3. 光束偏移: <10arcsec   | 9. 尺寸: 25.4mm*25.4mm*18.7mm |
| 4. 斜面夹角: 90°         |                             |
| 5. 光洁度: 40/20        |                             |
| 6. 表面平行度: <3arcmin   |                             |
| 7. 反射波前差: <λ/2@633nm |                             |
| 8. 镀膜: UV增强铝膜        |                             |

责任	签字
描图	
描校	

					名 称	图 纸 编 号	比 例
					中空屋脊棱镜	HEP083501	3:1
旧底图总号					材 料	数 量	重 量
底图总号					K9		
日期					所属装配图号	共 张	第 张
设计					<b>OMTOOLS</b>		
制图							
描图							
校对							
会签							
标准							
批准							