



技术要求

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. 通光孔径: >90% | Ravg>96%@800nm-30.0μm@0-45° |
| 2. 工作波长: 800nm-30.0μm | 9. 尺寸: 25.4mm*25.4mm*18.7mm |
| 3. 光束偏移: <10arcsec | |
| 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: 保护金膜 | |

责任	签字
描图	
描校	

					名 称	图 纸 编 号	比 例
					中空屋脊棱镜	HEP083401	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
日期					OMTOOLS		
签名							
会 签							
标 准							
批 准							