



技术要求

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. 通光孔径: >90% | Ravg>97%@800nm-30.0μm@0-45° |
| 2. 工作波长: 800nm-30.0μm | 9. 尺寸: 50.8mm*50.8mm*35mm |
| 3. 光束偏移: <2arcsec | |
| 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	
日期	签名
日期	签名

				名 称	图 纸 编 号	比 例
				中空屋脊棱镜	HEP133801	3:1
旧底图总号	标记	处数	更改依据	材 料	数 量	重 量
				K9		
底图总号	设计			所属装配图号	共 张	第 张
	制图					
	检图					
	描图					
	校对					
	会签					
	标准					
	批准					

