



技术要求

1. 通光孔径: >90%
2. 工作波长: 200nm-700nm
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: < $\lambda/2@633\text{nm}$
8. 镀膜: UV增强铝膜
9. 尺寸: 101.6mm*101.6mm*62.8mm

Ravg>90%@200nm-450nm@
Ravg>85%@250nm-700nm@0-45°

责任	签字
描图	
描校	

				名	称	图 纸 编 号	比 例
				中空屋脊棱镜		HEP193501	3:5
旧底图总号	标记	处数	更改依据	签 名	日 期	材 料	数 量
						K9	重 量
						所 属 装 配 图 号	共 张
							第 张
日期	签名	会 签	标 准	OMTOOLS			
		批 准					