



技术要求

1. 通光孔径: >90%
2. 工作波长: 450nm-20.0μm
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: 保护铝膜
9. 尺寸: 101.6mm*101.6mm*62.8mm

Ravg>97%@450nm-2.0μm@
Ravg>96%@2.0μm-20.0μm@0-45°

| | |
|----|----|
| 责任 | 签字 |
| 描图 | |
| 描校 | |

| | | | | | 名 称 | 图 纸 编 号 | 比 例 |
|-------|--|--|--|--|----------------|-----------|-----|
| | | | | | 中空屋脊棱镜 | HEP193201 | 3:5 |
| 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 | | | | | OMTOOLS | | |
| 制图 | | | | | | | |
| 描图 | | | | | | | |
| 校对 | | | | | | | |
| 会签 | | | | | | | |
| 标准 | | | | | | | |
| 批准 | | | | | | | |