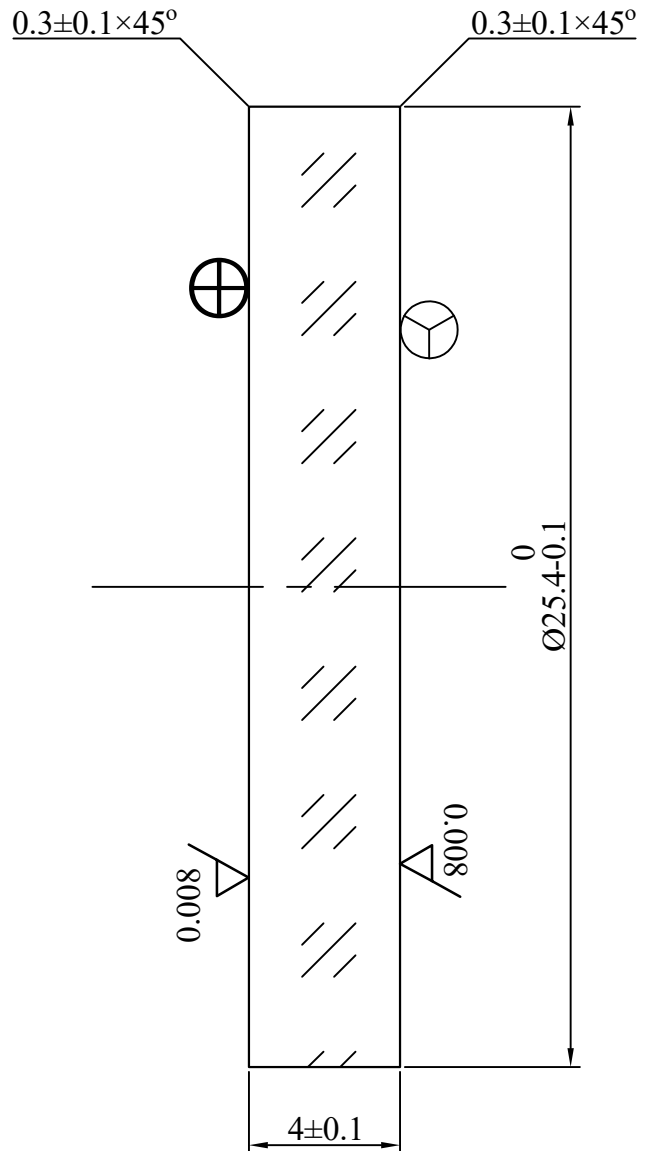


修饰处理与热处理

表面光洁度

其余 $\sqrt{1.6}$

| | | |
|--------|----------------|------------------|
| 对材料的要求 | ΔnD | 1C |
| | $\Delta(R-nC)$ | 1C |
| | 均匀性 | 1 |
| | 双折射 | 1 |
| | 光吸收系数 | 3 |
| | 条纹 | 1C |
| | 气泡 | 0A |
| 对零件的要求 | N_1 | 2 |
| | ΔN_1 | 0.4 |
| | N_2 | 2 |
| | ΔN_2 | 0.4 |
| | C | 0.02 |
| | P | <3' |
| | D_0 | 22.8 |
| | ΔR | A |
| | B | III |
| | \ominus | |
| 对镀膜的要求 | 种类 | \odot \oplus |
| | 峰值波长 | |
| | 波段 | |
| | I | |
| | R | |



技术要求

1. 减反射膜, JB/T8226.1-1999, 波长范围: 400-700nm, 入射角45°, 平均反射<0.5%, 要求边缘整齐, 不应有膜欠。
2. 分光膜, GB1322-77, 波长范围: 400-700nm, $T_{abs} = 50 \pm 8\%$, $R_{abs} = 50 \pm 8\%$, $T_{abs} + R_{abs} > 99\%$, $|T_s - T_p| < 35\%$ and $|R_s - R_p| < 35\%$
3. 材料要经过消应力回火处理。

责任 签字
描图
描校

| | | | | | 名称 | 图纸编号 | 比例 | |
|-------|----|----|------|----|----------------|------------------|------------|-----|
| 旧底图总号 | 标记 | 处数 | 更改依据 | 签名 | 日期 | 400-700nm1:1分光平片 | BS-A080052 | 5:1 |
| | | | | | 材料 | 数量 | 重量 | |
| | | | | | H-K9L | | | |
| | | | | | 所属装配图号 | 共张 | 第张 | |
| 日期 | 签名 | | | | OMTOOLS | | | |
| | | 设计 | | | | | | |
| | | 制图 | | | | | | |
| | | 检图 | | | | | | |
| | | 描图 | | | | | | |
| | | 校对 | | | | | | |
| | | 会签 | | | | | | |
| | | 标准 | | | | | | |
| | | 批准 | | | | | | |