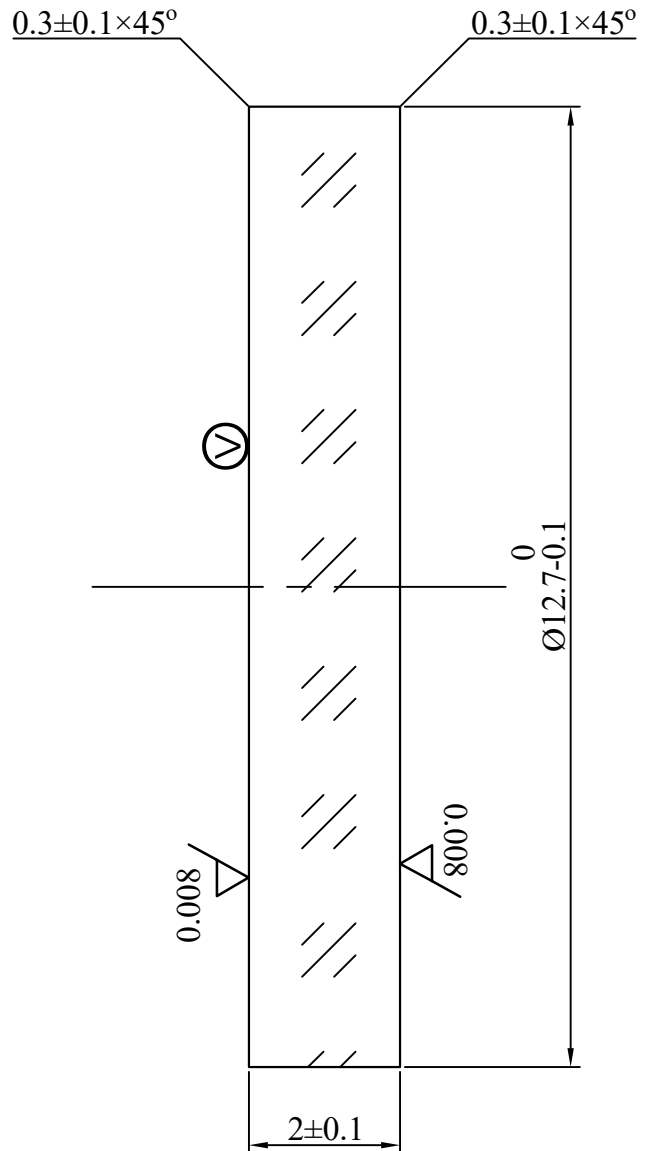


修饰处理与热处理

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 | 11.4 |
| | ΔR | A |
| | B | III |
| | \oplus | |
| 对镀膜的要求 | 种类 | \oplus |
| | 峰值波长 | |
| | 波段 | |
| | I | |
| | R | |



技术要求

- ① JB/T8226.3-1999, 外反射膜, 金膜, 波长范围: 800nm-20 μ m, 45°角入射, $R_{avg} > 96\%$, SiO_2 保护, 要求边缘整齐, 不应有氧化。
- 2.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 | 800nm-20 μ m金反射镜 | FR-A040034 | 10:1 |
| | | | | | 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 | | | | | | |