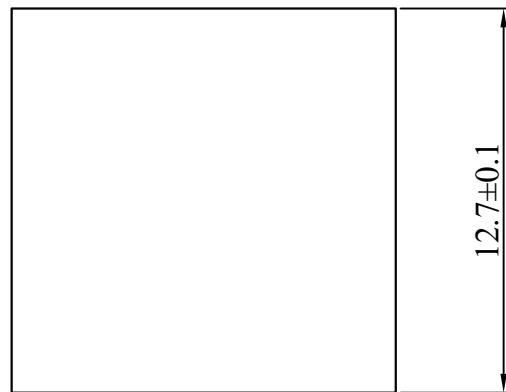
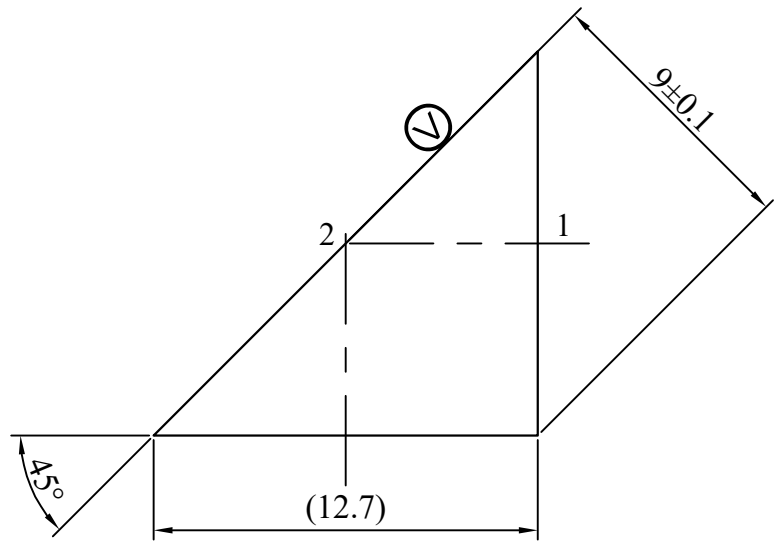


其余  $0.008/\sqrt{\quad}$

|        |                |    |
|--------|----------------|----|
| 对材料的要求 | $\Delta nD$    | 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                              |
|        | $\Delta N_1$ | 0.4                            |
|        | $N_2$        | 2                              |
|        | $\Delta N_2$ | 0.4                            |
|        | 倒二面角         | $0.3 \pm 0.1$                  |
|        | 倒三面角         | $0.5 \pm 0.2$                  |
|        | $D_{01}$     | $\varnothing 11.4$             |
|        | $D_{02}$     | $\varnothing 12.6 \times 11.4$ |
|        | B            | III                            |
|        | $\ominus$    | $\pm 3'$                       |

|        |      |         |
|--------|------|---------|
| 对镀膜的要求 | 种类   | $\odot$ |
|        | 峰值波长 |         |
|        | 波段   |         |
|        | I    |         |
|        | R    |         |



技术要求

- ① JB/T8226.3-1999, 外反射膜, 铝膜, 波长范围: 450nm-20 $\mu$ m, 45°角入射,  $R_{avg} > 90\% @ 450 \text{ nm}-2.0 \mu\text{m}$ ,  $R_{avg} > 96\% @ 800 \text{ nm}-2.0 \mu\text{m}$ ,  $\text{SiO}_2$ 保护, 要求边缘整齐, 不应有氧化。
- 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             | 450nm-20 $\mu$ m镀铝直角反射棱镜 | PR-A040032 | 4:1 |
|       |    |    |      |    | 材料             | 数量                       | 重量         |     |
|       |    |    |      |    | H-K9L          |                          |            |     |
|       |    |    |      |    | 所属装配图号         | 共张                       | 第张         |     |
| 日期    | 签名 |    |      |    | <b>OMTOOLS</b> |                          |            |     |
|       |    | 会签 |      |    |                |                          |            |     |
|       |    | 标准 |      |    |                |                          |            |     |
|       |    | 批准 |      |    |                |                          |            |     |