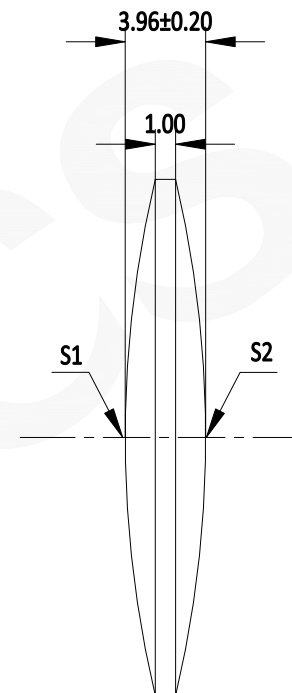
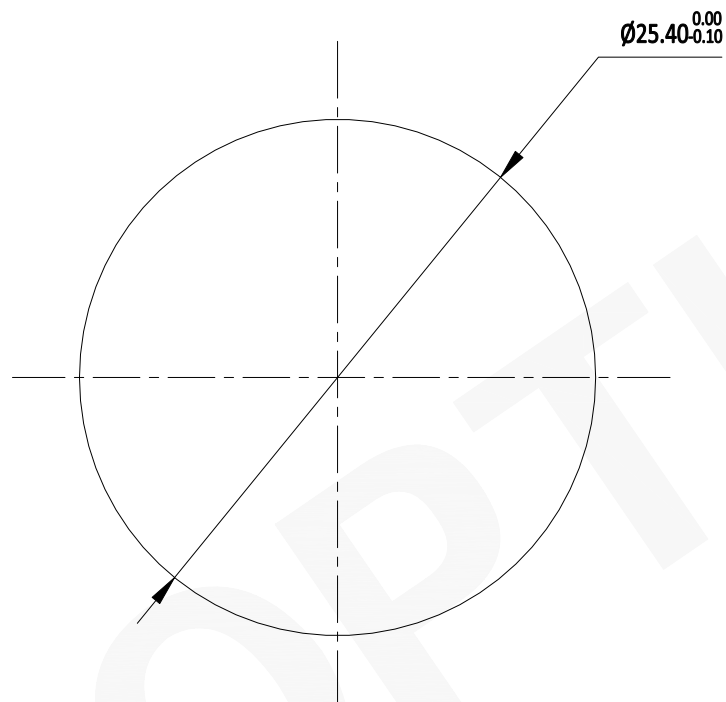


注释:

1. 材料: 紫外熔融石英
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距:  $61.80 \pm 2\%$ mm
4. 后焦距: 60.385mm
5. 定心:  $<3$ 弧分
6. 镀膜: S1、S2: AR@250~400nm
7. 倒边: 0.2mmX45°
8. 面型精度:  $\lambda/4$  @632.8nm



注:

- 1: 本图仅供参考, 禁止使用本图加工生产.
- 2: 图纸细节如有更改不再另行通知.

	S1	S2
形状	凸面	凸面
曲率半径	56.00	56.00
透光孔径	>90%	>90%
光洁度	20-10	20-10

 **GU OPTICS**

联合光科技(北京)有限公司

名称 紫外熔融石英双凸透镜 UV镀膜  
D=25.40mm F=61.80mm

产品编号 110123 单位: mm 投影 