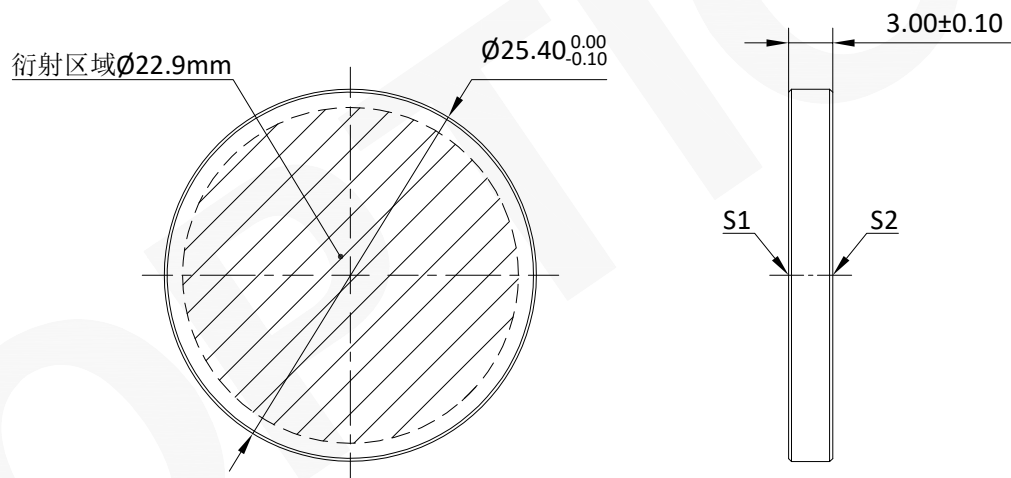


注释:


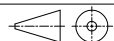
1. 材料: 熔融石英
2. 输入光束波长: 450nm
3. 输入光束直径: >2.1mm
4. 输出光斑形状: 点环形
5. 环形直径P2P (EFL=100mm): 50 μm
6. 镀膜: 未镀膜
7. 倒边: 0.2mm×45°



注:

- 1: 本图仅供参考, 禁止使用本图加工生产.
- 2: 产品由联合光科与兴隆湖实验室联合开发.
- 3: 图纸细节如有更改不再另行通知.

| | | |
|------|----|----|
| 表面编号 | S1 | S2 |
| 形状 | 平面 | 平面 |
| 曲率半径 | 无穷 | 无穷 |

| | |
|--|---|
|  联合光科（上海）技术有限公司 | |
| 名称 | 点环光束整形器 λ=450nm 点环形光斑 环直径 (EFL=100mm): 50 μm 环角峰峰值: 0.029° |
| 产品编号 | 389402 |
| 单位 | mm |
|  版本V01 | |