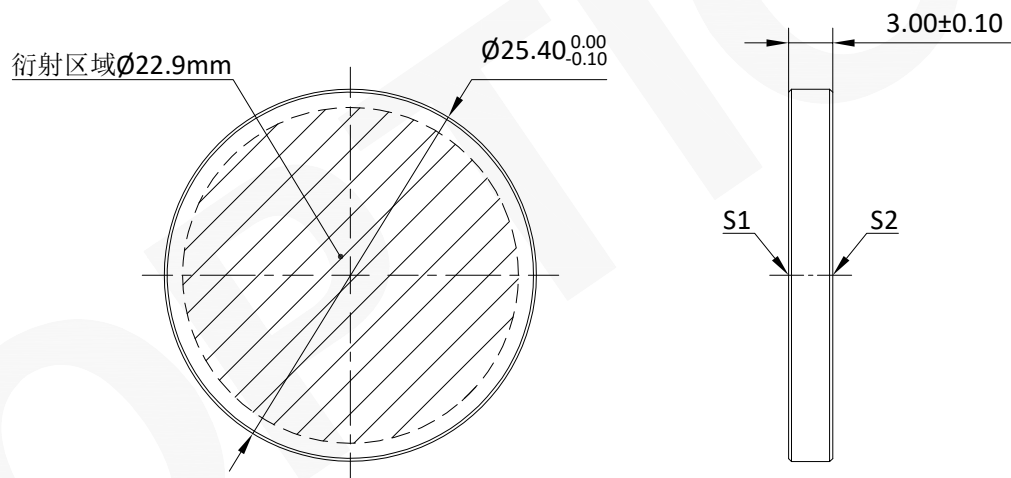


注释:

1. 材料: 熔融石英
2. 输入光束波长: 532nm
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 μ m
6. 镀膜: 未镀膜
7. 倒边: 0.2mm \times 45 $^\circ$



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

 GU OPTICS		联合光科(上海)技术有限公司		
名称	点环光束整形器 $\lambda=532$ nm 点环形光斑 环直径(EFL=100mm): 50 μ m 环角峰峰值: 0.029 $^\circ$			
产品编号	389400	单位	mm	 版本V01