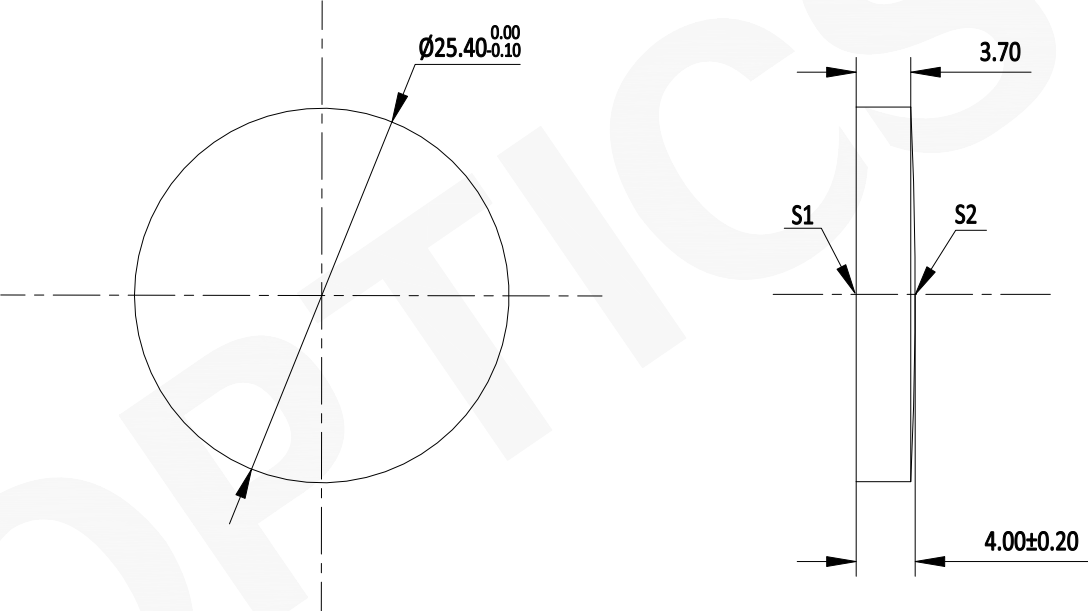


- 注释:
- 1. 材料: 硅 (Si)
 - 2. 设计波长: 4 μm
 - 3. 焦距: 100.00±1%mm
 - 4. 后焦距: 98.80mm
 - 5. 定心: <3弧分
 - 6. 镀膜: 双面增透@3~5 μm
 - 7. 倒边: 0.2mmX45°



- 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	平面	凸面
曲率半径	无穷	242.50
通光孔径	>90%	>90%
光洁度	60-40	60-40

GU OPTICS			
联合光科技 (北京) 有限公司			
名称	硅平凸透镜 IR1镀膜 D=25.40mm F=100.00mm		
产品编号	100506	单位: mm	投影