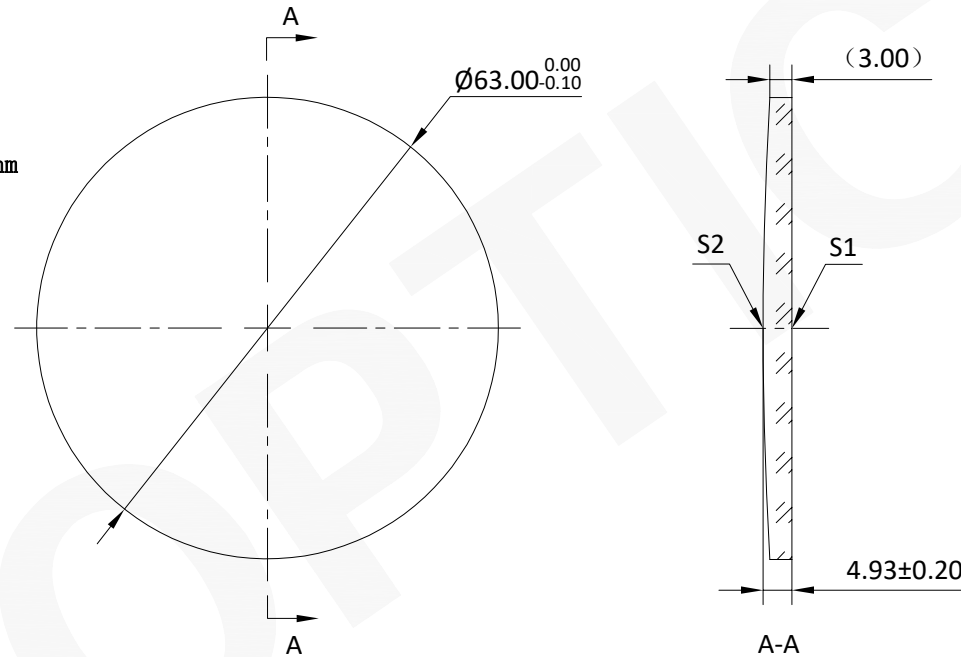


注释:

1. 材料: 精退火H-K9L光学玻璃
2. 设计波长: 587.6nm
3. 有效焦距: 500.00±2%mm
4. 后焦距: 496.74mm
5. 透镜定心误差: 3弧分
6. 镀膜: AR Coating Ravg<0.5%@400~700nm
7. 倒边: 0.2mm×45°
8. 面型不规则: $\lambda/4$ @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.

表面编号	S1	S2
形状	平面	凸面
曲率半径	无穷	258.18
通光孔径	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20



联合光科(上海)技术有限公司

名称	平凸透镜 D=63.00mm F=500.00mm VIS		
产品编号	100162	单位	mm