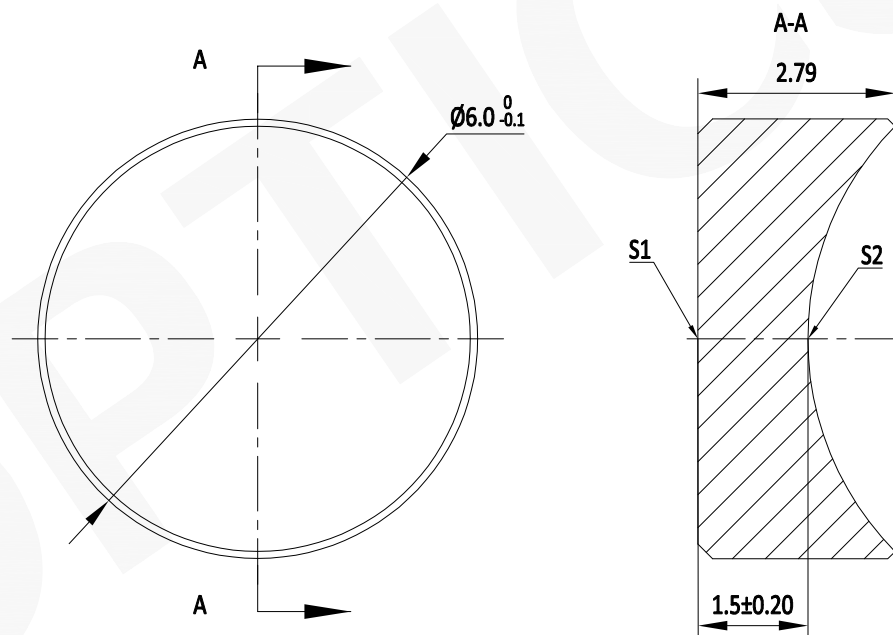


注释:

1. 材料: 精退火H-K9L光学玻璃 $N_d = 1.5168$
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距: $-8.00 \pm 2\%$ mm
4. 后焦距: -8.98mm
5. 定心: <3 弧分
6. 镀膜: AR@650~1050nm
7. 倒边: $0.2\text{mm} \times 45^\circ$
8. 面型精度: $\lambda/4 @632.8\text{nm}$



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	凹面
曲率半径	无穷	-4.13
通光孔径	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20



联合光科技(北京)有限公司

名称	K9平凹透镜 NIR膜 D=6.00mm F=-8.00mm			
产品编号	120362	单位	mm	