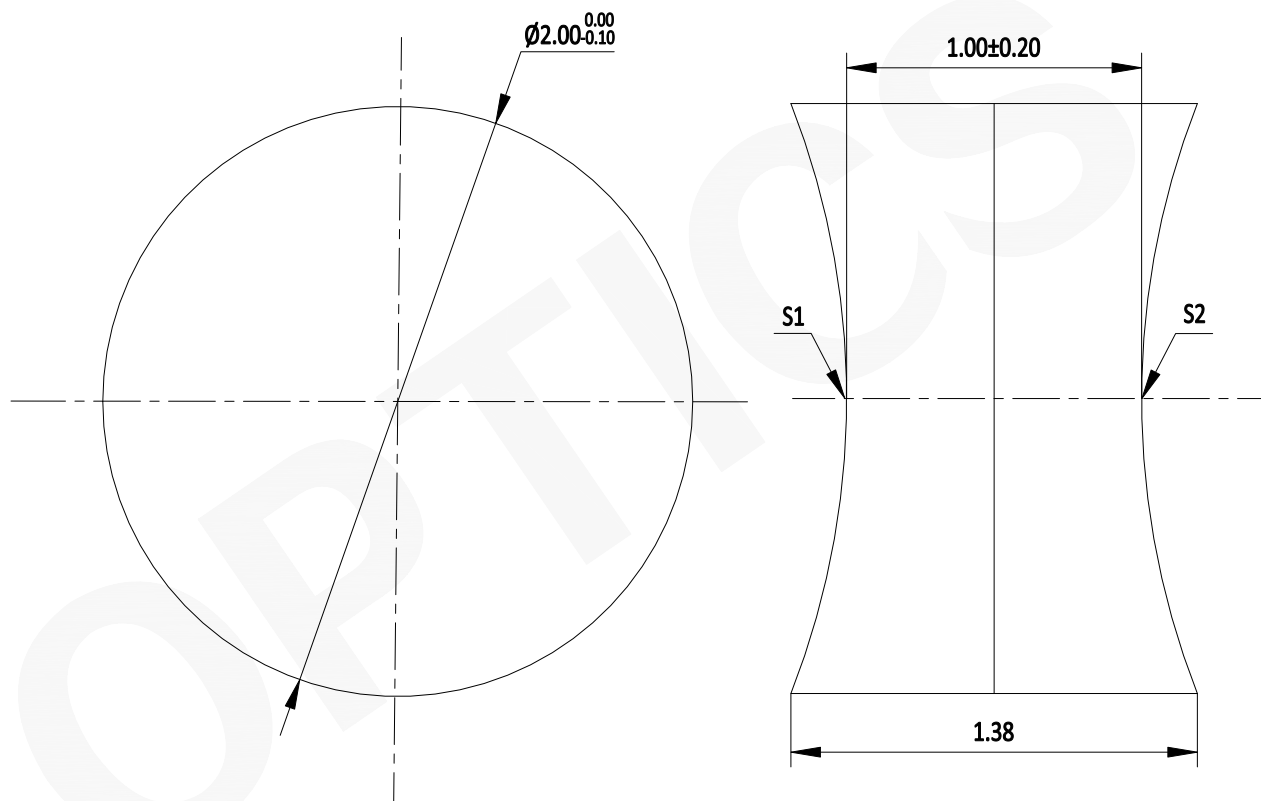


注释:


1. 材料: 精退火K9光学玻璃
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距:  $-2.50 \pm 2\%$ mm
4. 后焦距:  $-2.81$ mm
5. 定心:  $<3$ 弧分
6. 镀膜: S1、S2:  $R_{avg} < 0.5\%$  @400-700nm
7. 倒边:  $0.2\text{mm} \times 45^\circ$
8. 面型精度:  $\lambda/4$  @632.8nm

注:

- 1: 本图仅供参考, 禁止使用本图加工生产.
- 2: 细节图纸如有更改不再另行通知.



	S1	S2
形状	凹面	凹面
曲率半径	-2.74	-2.74
透光孔径	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20

			
联合光科技(北京)有限公司			
名称	K9双凹透镜 VIS镀膜 D=2.00mm F=-2.50mm		
产品编号	130014	单位: mm	投影 