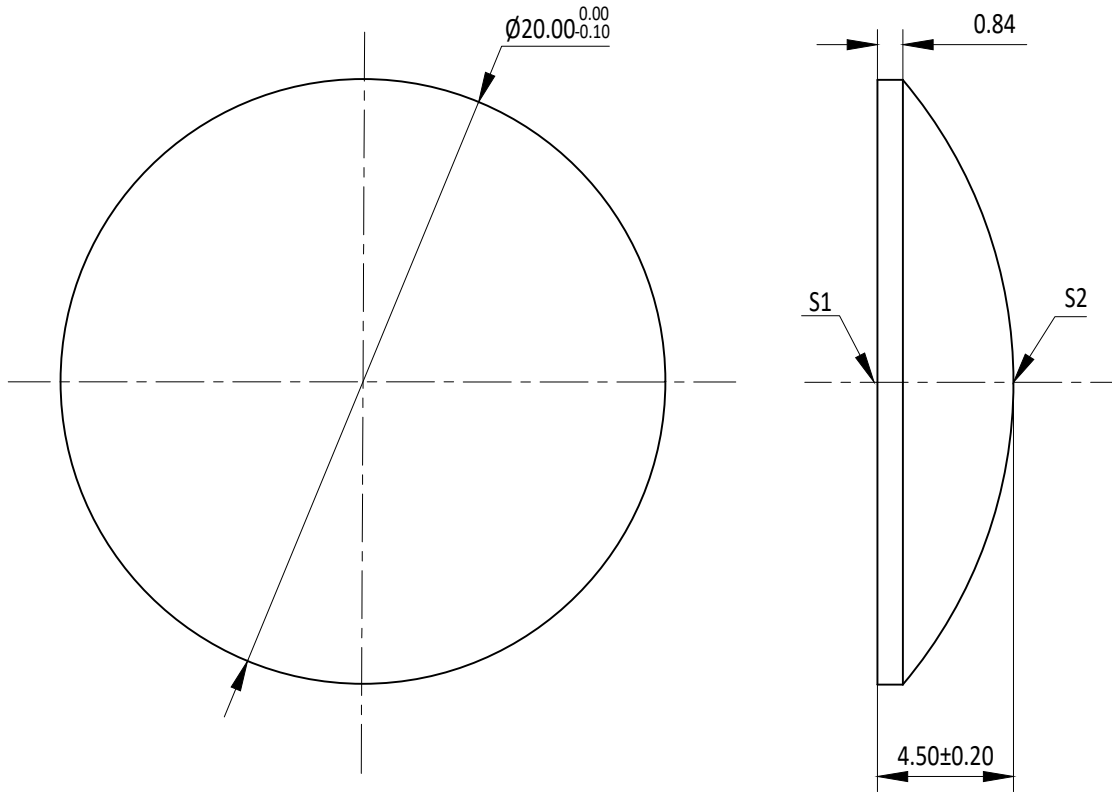


注释:

1. 材料: 精退火H-K9L光学玻璃 $N_d = 1.5168$
Material: H-K9L
2. 设计波长: 587.6nm
Design Wavelengths: 587.6nm
3. 焦距: $30.00 \pm 2\%$ mm
Focal Length: $30.00 \pm 2\%$ mm
4. 后焦距: 27.03mm
Back Focal Length: 27.03mm
5. 定心: <3 弧分
Centration: <3 arcmin
6. 镀膜: AR@1000~1650nm
Coating: AR@1000~1650nm
7. 倒边: $0.2\text{mm} \times 45^\circ$
Bevel: $0.2\text{mm} \times 45^\circ$
8. 面型精度: $\lambda/4$ @632.8nm
Spherical Surface Irregularity: $\lambda/4$ @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	平面	凸面
曲率半径	无穷	15.50
透光孔径	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20

北京欧普特科技有限公司 BEIJING GOLDEN WAY	
产品型号 Model	GL11-020-030-SWIR
名称 Name	K9平凸透镜 SWIR镀膜 D=20.00mm F=30.00mm
http://www.goldway.com.cn	单位 Dimension Unit: mm
投影	