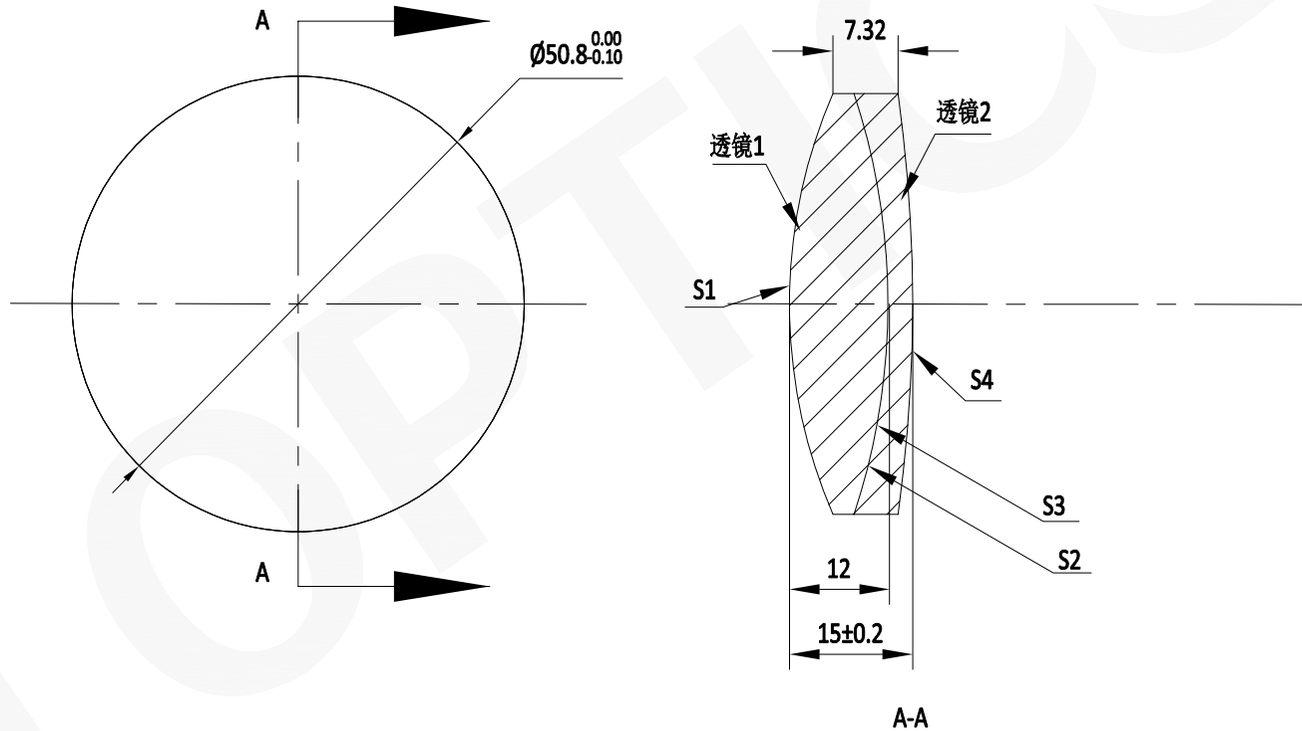


注释:

1. 材料: 透镜1:N-LaK22, 透镜2:N-SF6
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距: 79.79±2%mm
4. 后焦距: 72.73mm
5. 定心: 3~5弧分
6. 镀膜: S1、S4 :AR@400~1100nm
7. 倒边: 0.2mmX45°
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.

	透镜1		透镜2	
	S1	S2	S3	S4
形状	凸面	凸面	凹面	凸面
曲率半径	63.62	-80.62	80.62	-181.7
通光孔径	>90%	>90%	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20	40-20	40-20



GU OPTICS

联合光科技(北京)有限公司

名称

未装配正胶合消色差透镜 D=50.8mm F=79.79mm
VIS-NIR N-LaK22/N-SF10

产品编号

145281

单位

mm

