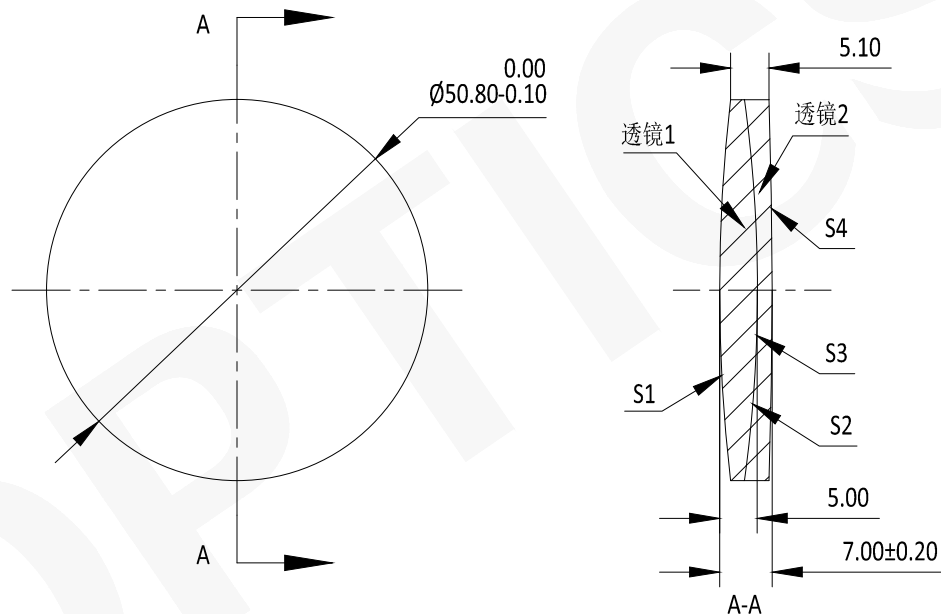


注释:

1. 材料: 透镜1:N-BK7, 透镜2:SF2
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距: $400.00 \pm 2\%$ mm
4. 后焦距: 396.10mm
5. 定心: 3~5弧分
6. 镀膜: S1、S4 : $R_{avg} < 0.5\%$ @400~700nm
7. 倒边: 0.2mmX45°
8. 面型精度: $\lambda/4$ @632.8nm



注:

1. 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	219.800	186.800	186.800	760.000
透光孔径	>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	消色差透镜 VIS镀膜 D=50.80mm F=400.00mm		
产品编号	145092	单位: mm	投影