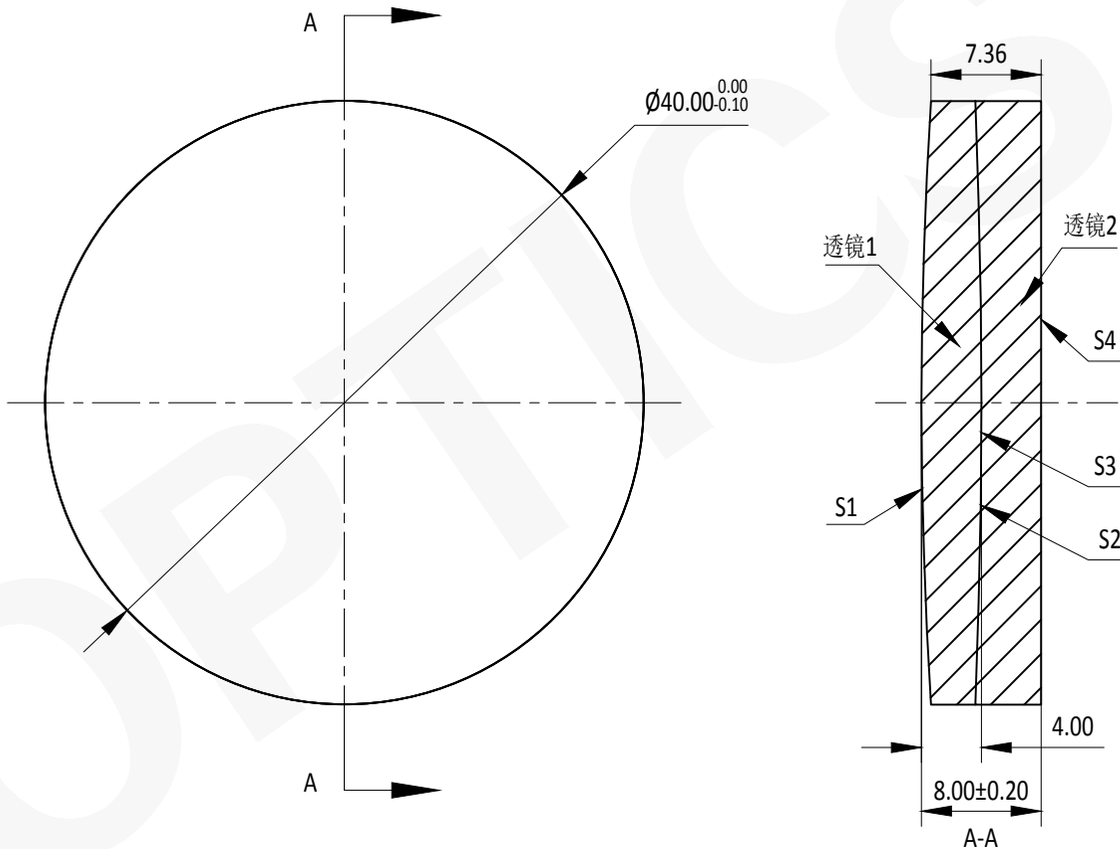


注释:

1. 材料: 透镜1:BK7, 透镜2:N-SF5
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距: 750.00±2%mm
4. 后焦距: 744.12mm
5. 定心: 3~5弧分
6. 镀膜: S1、S4 :Ravg<0.5%@400~700nm
7. 倒边: 0.2mmX45°
8. 面型精度:  $\lambda/4 @632.8\text{nm}$

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	平面
曲率半径	315.180	506.690	506.690	无穷
透光孔径	>90%	>90%	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20	40-20	40-20

<b>GU OPTICS</b>				
联合光科技(北京)有限公司				
名称	消色差透镜 VIS镀膜 D=40.00mm F=750.00mm			
产品编号	145078	单位: mm	投影	