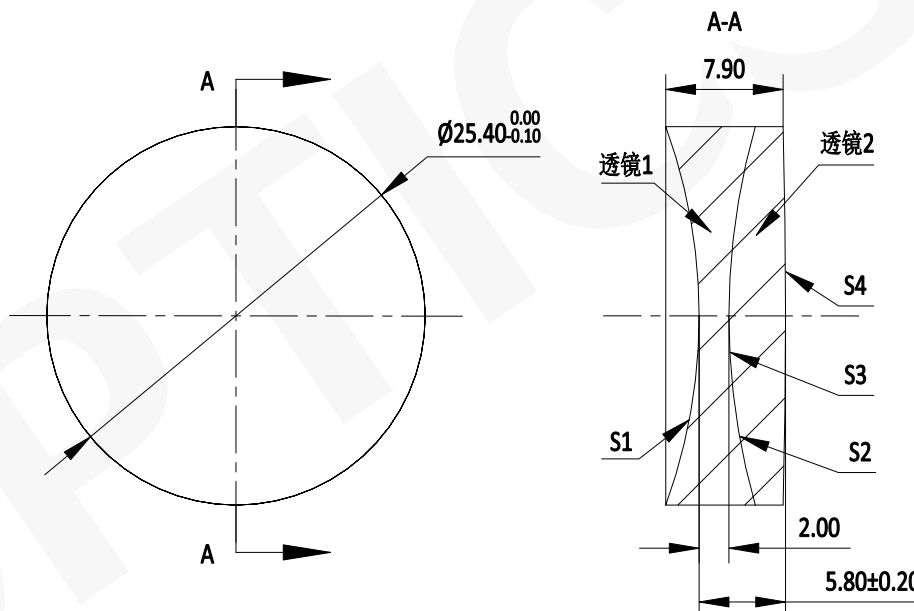


注释:

1. 材料: 透镜1:N-BAF10, 透镜2:N-SF6HT
2. 设计波长: 855.0nm
3. 焦距:  $-75.00 \pm 2\%$ mm
4. 后焦距:  $-78.90$ mm
5. 定心: 3~5弧分
6. 镀膜: S1、S4 : $R_{avg} < 0.5\%$ @650~1050nm
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	凹面	凹面	凸面	凸面
曲率半径	37.14	46.39	46.39	494.30
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	消色差透镜 NIR镀膜 D=25.40mm F=-75.00mm		
产品编号	145211	单位: mm	投影