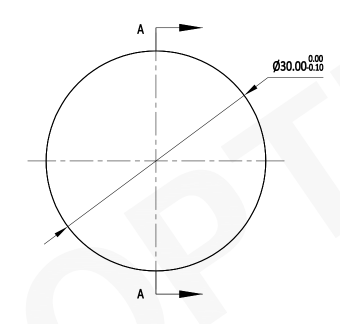
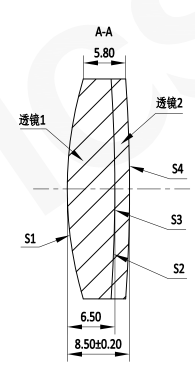
## 注释:

- 1. 材料: 透镜1:N-LAK22, 透镜2:N-SF6HT
- 2. 设计波长: /
- 3. 焦距: 80.00±2%mm
- 4. 后焦距: 75.30mm
- 5. 定心: 3~5弧分
- 6. 镀膜: S1、S4:AR@650~1050nm
- 7. 倒边: 0.2mmX45°
- 8. 面型精度: λ/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	52. 50	42. 7	216. 30	216. 30
通光孔径	>90%	>90%	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20	40-20	40-20

<b>⊘</b> GU (	联合光科技(北京)有限公司					
名称	消色差透镜 NIR镀膜D=30.00mm F=80.00mm					
产品编号	145131	单位	mm	$\bigcirc$		