注释:

1. 材料: 透镜1:N-BAF10, 透镜2:N-SF6HT

2. 设计波长: 1330nm

3. 焦距: 35.00±2%mm

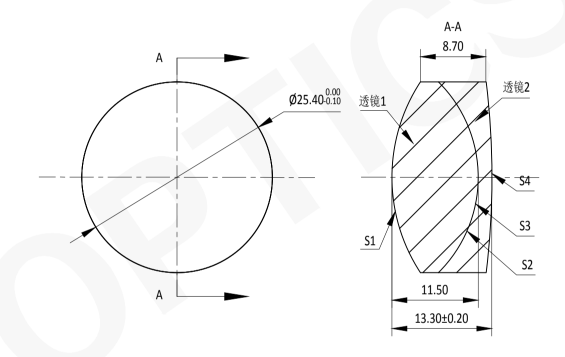
4. 后焦距: 27. 40mm

5. 定心: 3~5弧分

6. 镀膜: S1、S4:Ravg<0.5%@1000~1650nm

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	23. 15	17.87	17.87	105. 20		
通光孔径	>90%	>90%	>90%	>90%		
光洁度	40-20	40-20	40-20	40-20		

OGU OPTICS

联合光科技(北京)有限公司

名称	消色差透镜 SWIR镀膜 D=25.40mm F=35.00mm					
产品编号	145159	单位: mm	投影	\bigvee		