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±2%mm

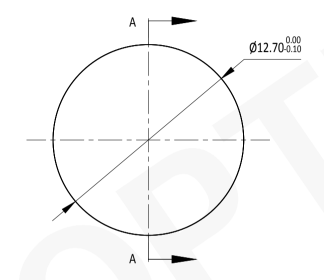
4. 后焦距: 72.00mm

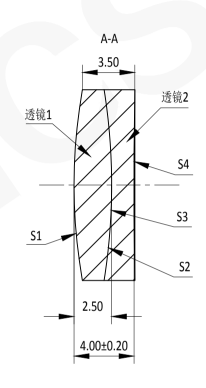
5. 定心: 3~5弧分

6. 镀膜: S1、S4:Ravg<0.5%@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	36. 20	40. 40	40. 40	398. 10
通光孔径	>90%	>90%	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20	40-20	40-20

联合光科技(北京)有限公司

名称	消色差透镜 NIR镀膜 D=12.70mm F=75.00mm					
产品编号	145113	单位: mm	投影	lack		