注释:

1. 材料: 精退火H-K9L光学玻璃 Nd = 1.5168

2. 设计波长: 546nm

3. 焦距: 125.00±2/mm

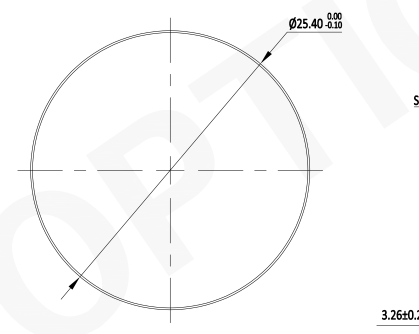
4. 后焦距: 121.2mm

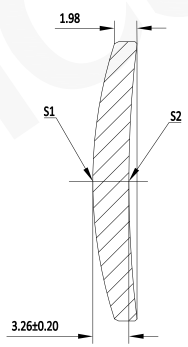
5. 定心:〈3弧分

6. 镀膜:增透膜 Ravg<0.5% @650~1050nm

7. 倒边: 0.2mm×45°

8. 面型精度: λ/4 @632.8nm





- 1: 本图仅供参考,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.

	S1	S2
形状	凸面	凹面
曲率半径	40. 60	106. 90
通光孔径	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20

⊘ GU (PTICS	联合光科技	(北京)	有限公司
名称	K9弯月透镜 增透膜 D=25.40mm F=125.00mm			

名称	K9弯月透镜 增透膜 D=25.40mm F=125.00mm			
产品编号	150121	单位	mm	