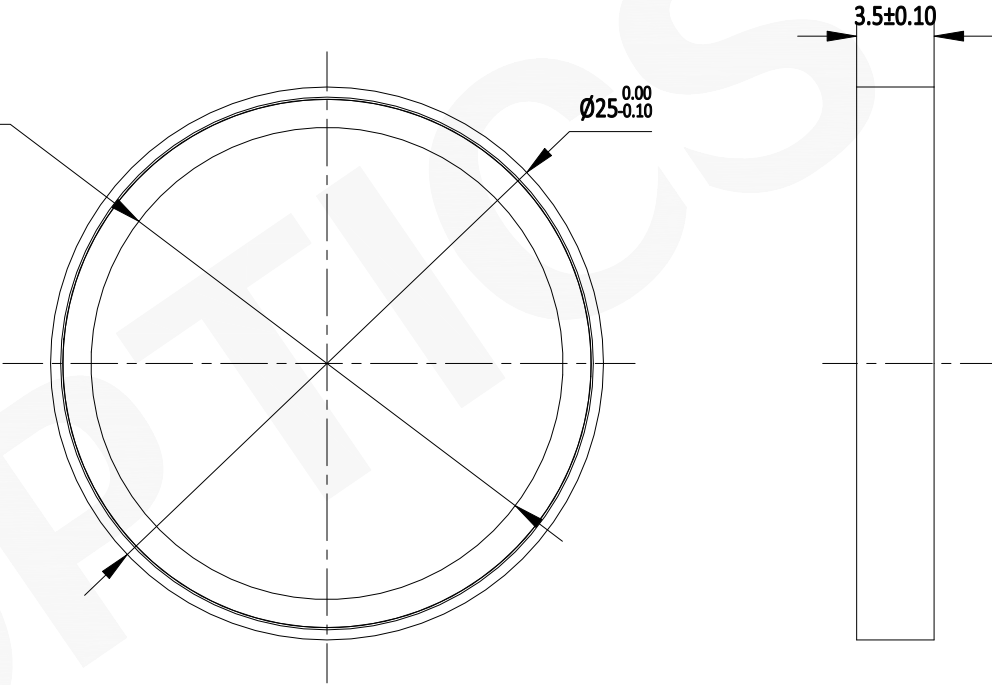


注释:

- 1. 材料: 紫外熔融石英
- 2. 入射角:  $0\pm2^\circ$
- 3. 光洁度: 60-40
- 4. 中心波长: 780nm
- 5. 半带宽: 3.0 nm (typical);  
5.5 nm (maximum)
- 6. 透过带:  $T_{\text{abs}} > 90\%$  780nm
- 7. 截止带1:  $OD_{\text{abs}} > 5@609-772.2\text{nm}$
- 8. 截止带2:  $OD_{\text{abs}} > 6@717.6-768.3\text{nm}$
- 9. 截止带3:  $OD_{\text{abs}} > 6@791.7-858\text{nm}$
- 10. 截止带4:  $OD_{\text{abs}} > 5@787.8-1201.8\text{nm}$
- 11. 激光损伤阈值:  $0.1\text{J}/\text{cm}^2@532\text{nm}$  (10ns pulse width)

最小有效孔径22.00



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.

GU OPTICS			
联合光科技(北京)有限公司			
名称	高性能窄带带通滤光片-已封装 D=25.00mm		
产品编号	199440	单位: mm	投影