

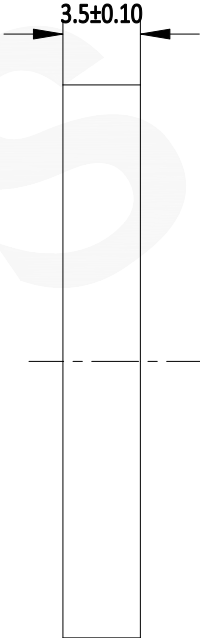
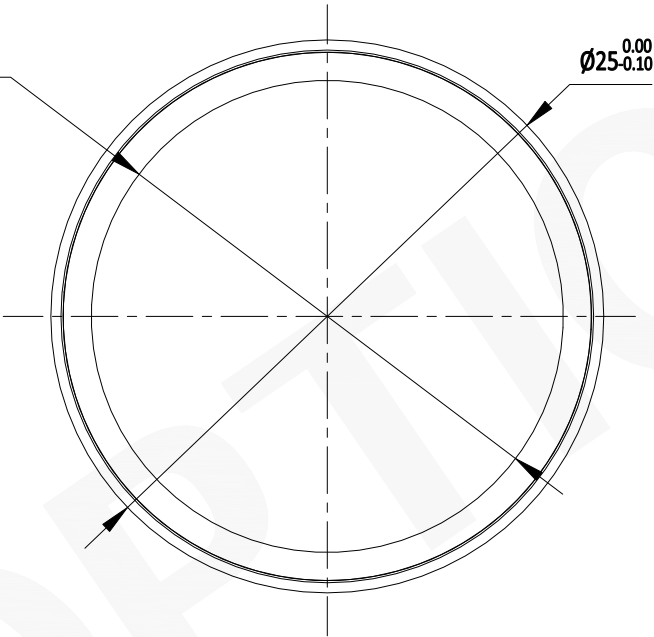
注释:

- 1. 材料: 紫外熔融石英
- 2. 入射角: $0\pm5^\circ$
- 3. 光洁度: 60-40
- 4. 中心波长: 692nm
- 5. 最小带宽: 40nm
- 6. 透过带: $T_{avg}>93\%@672-712nm$
- 7. 截止带1: $OD_{avg}>1@200-400nm$
- 8. 截止带2: $OD_{avg}>2@400-545nm$
- 9. 截止带3: $OD_{avg}>5@545-608nm$
- 10. 截止带4: $OD_{avg}>10@608-648nm$
- 11. 截止带5: $OD>4.5@660nm$
- 12. 截止带6: $OD_{avg}>5@728-925nm$

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.

最小有效孔径21.00



 GU OPTICS

联合光科技(北京)有限公司

名称	荧光带通滤光片-已封装 D=25mm		
产品编号	199874	单位: mm	投影 