

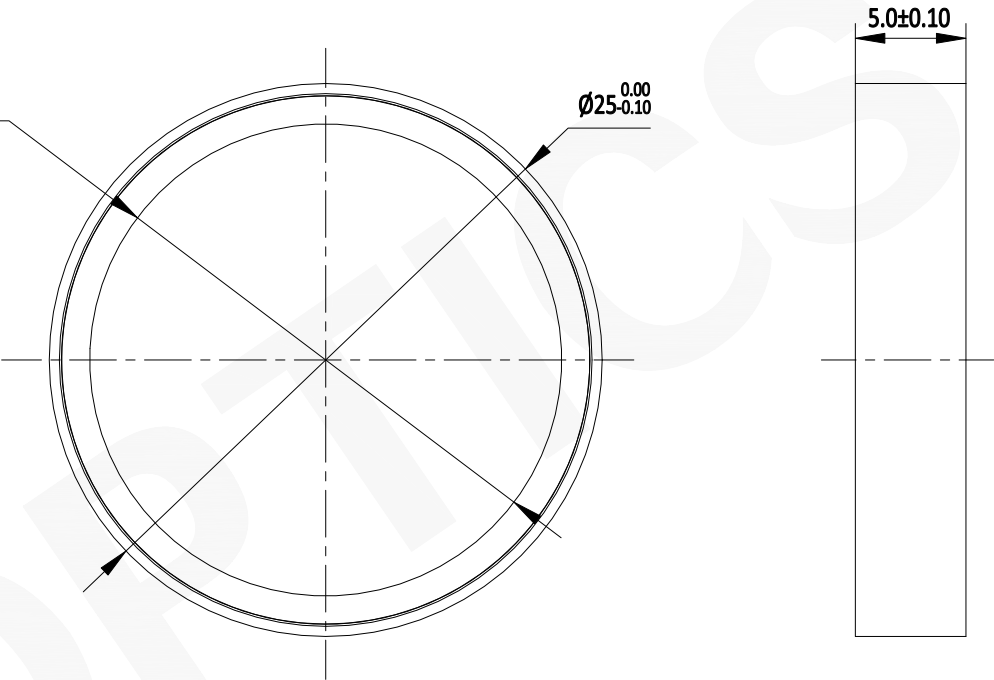
注释:

- 1. 材料: 紫外熔融石英
- 2. 入射角: $0 \pm 5^\circ$
- 3. 光洁度: 60-40
- 4. 中心波长: 466nm
- 5. 最小带宽: 40nm
- 6. 透过带: $T_{avg} > 93\%$ 446-486nm
- 7. 截止带1: $OD_{avg} > 5@200-400nm$
- 8. 截止带2: $OD_{avg} > 5@400-437.6nm$
- 9. 截止带3: $OD > 3.5@493nm$
- 10. 截止带4: $OD_{avg} > 10@500-550nm$
- 11. 截止带5: $OD_{avg} > 5@550-700nm$
- 12. 截止带6: $OD_{avg} > 2.5@700-925nm$
- 13. 截止带7: $OD_{avg} > 2@925-1100nm$

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	199770	单位: mm	投影 