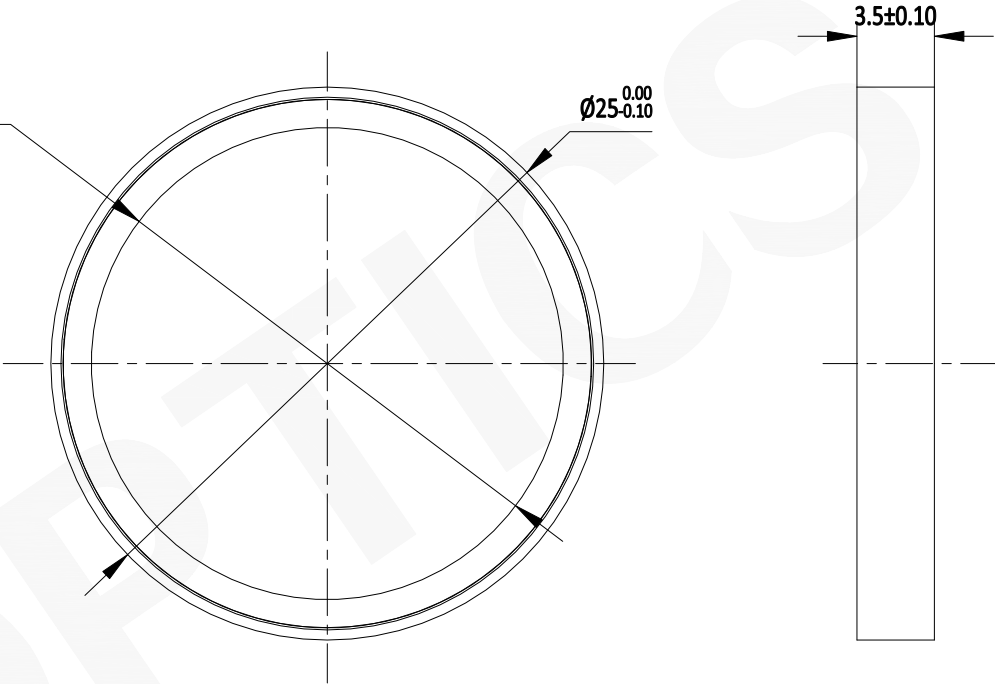


注释:


- 1. 材料: 紫外熔融石英
- 2. 入射角:  $0\pm2^\circ$
- 3. 激光波长: 532nm
- 4. 光洁度: 60-40
- 5. 通光孔径:  $\geq 22\text{mm}$
- 6. 边缘陡度: 0.20%
- 7. 边缘陡度: 1.1nm
- 8. 边缘陡度:  $37.5\text{cm}^{-1}$
- 9. 过渡带宽: 2.7nm
- 10. 过渡带宽:  $90\text{cm}^{-1}$
- 11. 边缘波长: 533.3nm
- 12. 透过带:  $T_{\text{avg}} > 93\%$  @ 535.4-1200nm
- 13. 截止带1:  $OD_{\text{abs}} > 6$  @ 532nm
- 14. 截止带2:  $OD_{\text{avg}} > 6$  @ 430-532nm (typical)
- 15. 激光损伤阈值:  $0.5\text{ J/cm}^2$  @ 266 nm (10 ns pulse width),  
 $1\text{ J/cm}^2$  @ 532 nm (10 ns 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.

<div> GU OPTICS</div>			
联合光科技（北京）有限公司			
名称	超陡长波通滤光片-已封装 532nm D=25mm		
产品编号	208693	单位: mm	投影 