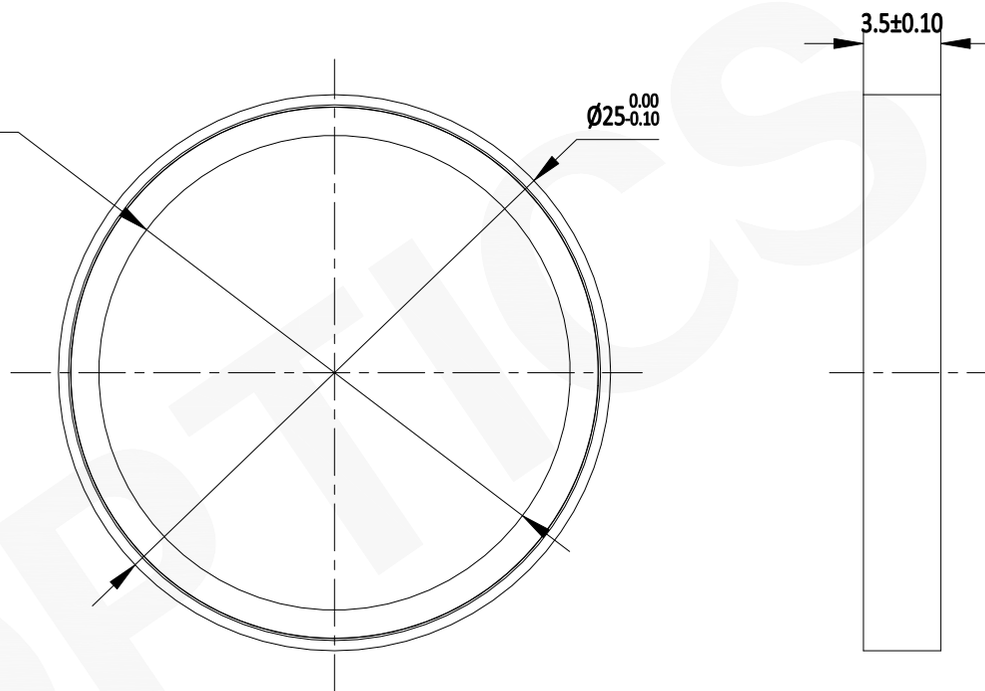


注释:

1. 材料: 紫外熔融石英
2. 入射角: $0 \pm 2^\circ$
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: 37.5cm^{-1}
9. 过渡带宽: 2.7nm
10. 过渡带宽: 90cm^{-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 J/cm^2 @ 266 nm (10 ns pulse width),
 1 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.

 **GU OPTICS**

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

