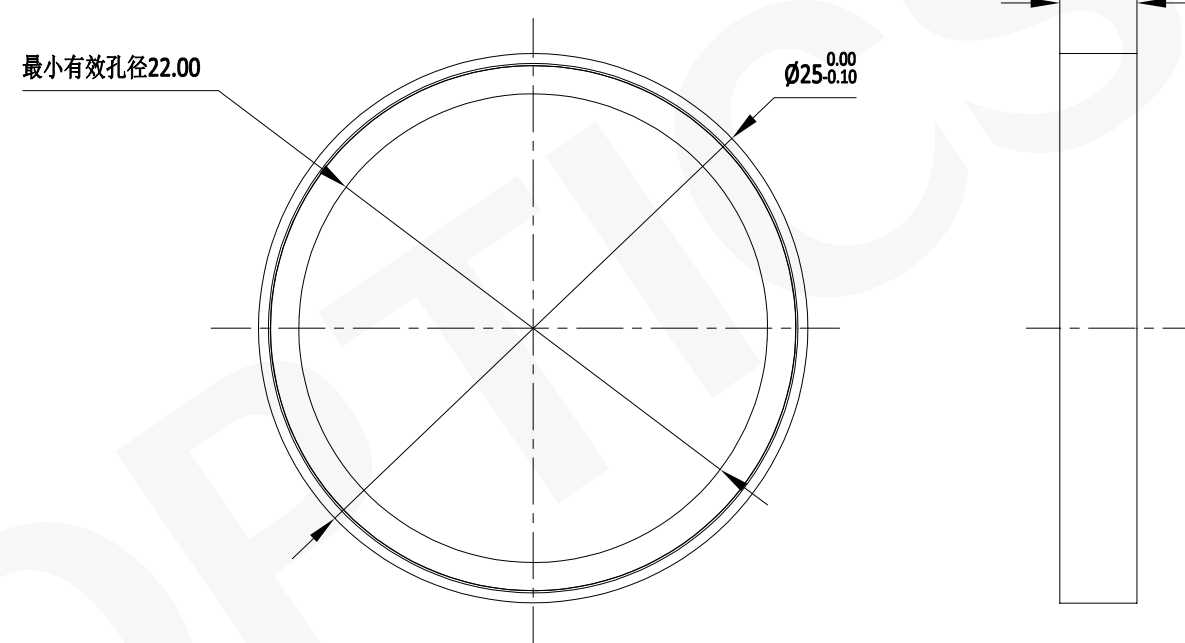


注释:

- 1.材料: 紫外熔融石英
- 2.入射角:  $0\pm2^\circ$
- 3.激光波长: 1064nm
- 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: 2.1nm
- 8.边缘陡度:  $18.8\text{cm}^{-1}$
- 9.过渡带宽: 5.3nm
- 10.过渡带宽:  $47\text{cm}^{-1}$
- 11.边缘波长: 1067.1nm
- 12.透过带:  $T_{avg}>93\% @ 1070.9\text{-}2000\text{nm}$
- 13.截止带1:ODabs>6@1064nm
- 14.截止带2:ODavg>6@852-1064nm (typical)
- 15.激光损伤阈值:  $0.5 \text{ J/cm}^2 @ 266 \text{ nm (10 ns pulse width)}$ ,  
 $1 \text{ J/cm}^2 @ 532 \text{ nm (10 ns pulse width)}$



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 1064nm D=25mm
产品编号	208697	单位 mm