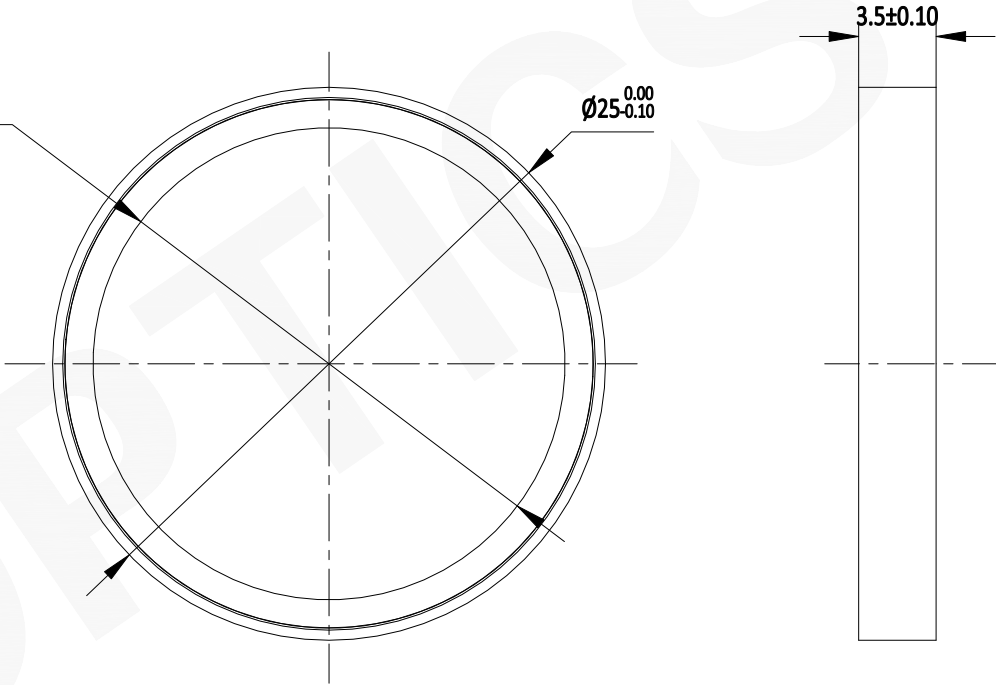


注释:

- 1. 材料: 紫外熔融石英
- 2. 入射角: 45° with a shift of ≤0.20%/degree  
(35-55° ) see MyLight for performance
- 3. 光洁度: 60-40
- 4. 激光波长: 488nm
- 5. 边缘陡度: 0.5%
- 6. 边缘陡度: 2.4nm
- 7. 边缘陡度: 101.9cm<sup>-1</sup>
- 8. 过渡带宽: 4.9nm
- 9. 边缘波长: 492.8nm
- 10. 反射带: Rabs>94%@488 nm
- 11. 反射带 (P偏振光): Rabs>90%@488 nm
- 12. 反射带 (S偏振光): Rabs>98%@488 nm
- 13. 透过带: Tavg>93%@494.3-756.4 nm
- 14. 激光损伤阈值: 1J/cm<sup>2</sup> @532nm (10ns 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	高性能二向色分光滤光片-已封装 D=25.00mm		
产品编号	238588	单位: mm	投影