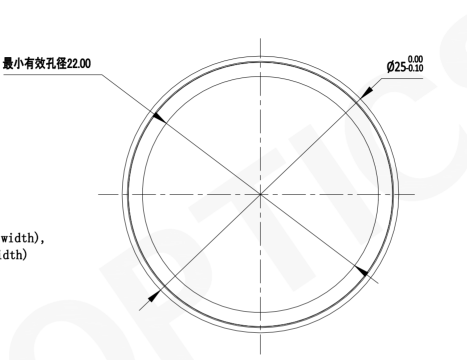
## 注释:

- 1. 材料:紫外熔融石英
- 2. 入射角: 0±2°
- 3. 激光波长: 632.8nm
- 4. 光洁度: 60-40
- 5. 通光孔径: ≥22mm
- 6. 边缘陡度: 0. 50%/3. 2nm/78. 6cm<sup>-1</sup>
- 7. 过渡带宽: 6. 3nm/156cm<sup>-1</sup>
- 8. 边缘波长: 637.7nm
- 9. 透过带: Tavg>93%@641-1427.4nm
- 10. 截止带1:0Dabs>6@632.8nm
- 11. 截止带2:0Davg>6@513-632.8nm(typical)
- 12. 激光损伤阈值:0.5 J/cm<sup>2</sup>@266 nm (10 ns pulse width),
  - 1 J/cm<sup>2</sup> @532 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.

## **OGU OPTICS**

联合光科技(北京)有限公司

名称	陡长波通滤光片-已封装 632.8nm D=25mm			
产品编号	208670	单位: mm	投影	$\bigcirc$