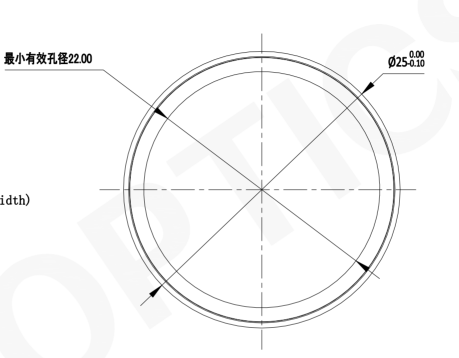
注释:

- 1. 材料: 紫外熔融石英
- 2. 入射角: 0±2°
- 3. 光洁度: 60-40
- 4. 中心波长: 808nm
- 5. 半带宽: 3.1 nm (typical);
 - 5.7 nm (maximum)
- 6. 透过带: Tabs>90% 808nm
- 7. 截止带1: 0Dabs>5@625.9-799.9nm
- 8. 截止带2: ODabs>6@743. 4-795. 9nm
- 9. 截止带3: ODabs>6@820. 1-888. 8nm
- 10. 截止带4: ODabs>5@816. 1-1139. 4nm
- 11. 激光损伤阈值: 0.1J/cm²@532nm (10ns pulse width)



3.5±0.10

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	高性能 窄带带 通滤光片-已封装 D=25.00mm			
产品编号	199442	单位: mm	投影	