

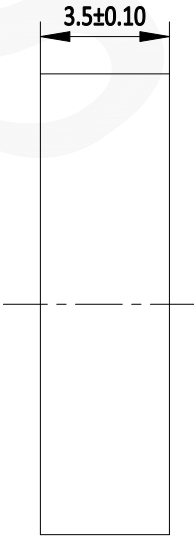
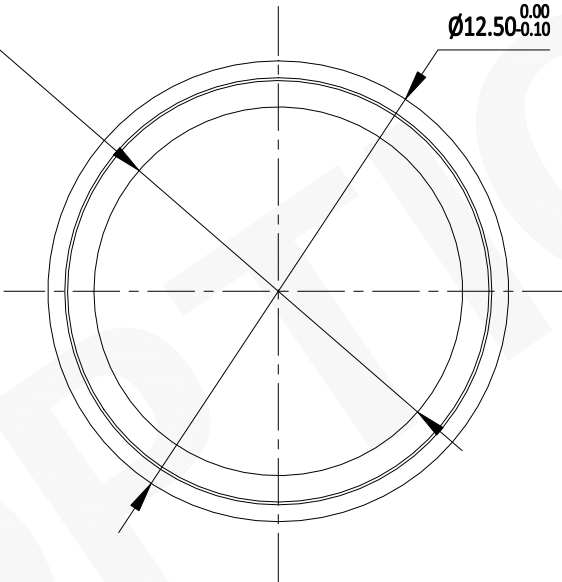
注释:

- 1. 材料: 紫外熔融石英
- 2. 入射角:  $0\pm5^{\circ}$
- 3. 光洁度: 60-40
- 4. 中心波长: 520nm
- 5. 最小带宽: 28nm
- 6. 透过带:  $T_{avg}>93\%$  506-534nm
- 7. 截止带1:  $OD_{avg}>3@275-400nm$
- 8. 截止带2:  $OD_{avg}>4@400-440nm$
- 9. 截止带3:  $OD_{avg}>6@440-493nm$
- 10. 截止带4:  $OD_{avg}>4@544-750nm$
- 11. 截止带5:  $OD_{avg}>3@750-1200nm$

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.

最小有效孔径 $\phi 10.00$



 GU OPTICS

联合光科技（北京）有限公司

名称	荧光带通滤光片-已封装 D=12.50mm		
产品编号	199515	单位: mm	投影 