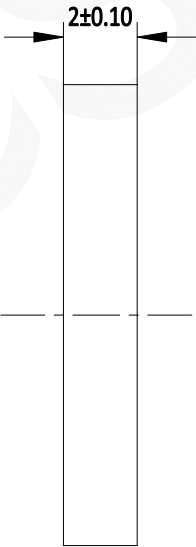
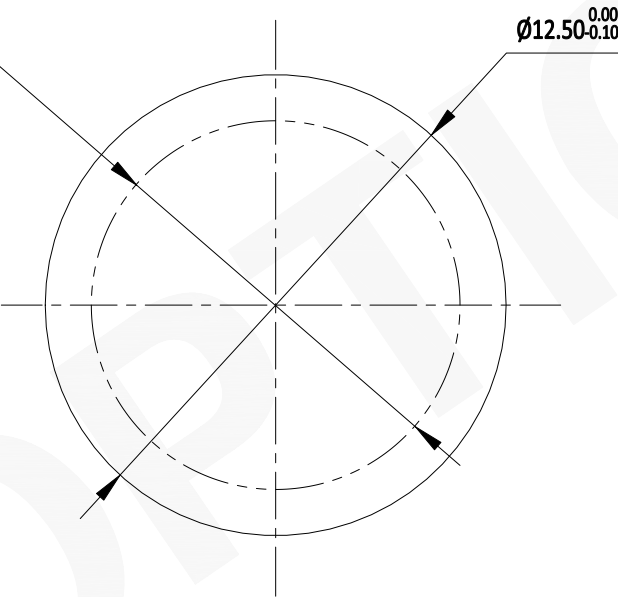


注释:

- 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: 775nm
- 5. 最小带宽: 140nm
- 6. 透过带: $T_{avg}>93\%$ @705-845nm
- 7. 截止带1: $OD_{avg}>6$ @400-692nm
- 8. 截止带2: $OD_{avg}>10$ @680-690nm
- 9. 截止带3: $OD_{avg}>3.5$ @685.5nm
- 10. 截止带4: $OD_{avg}>4$ @860-925nm
- 11. 截止带5: $OD_{avg}>2$ @925-1100nm

最小有效孔径 $\varnothing 10.00$



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.

<div> GU OPTICS</div>			
联合光科技（北京）有限公司			
名称	荧光带通滤光片-未封装 D=12.5mm		
产品编号	199736	单位: mm	投影 