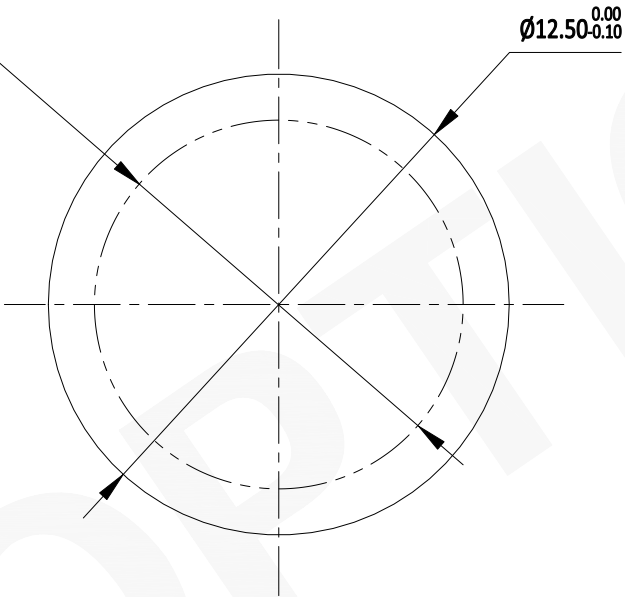


注释:

- 1. 材料: 紫外熔融石英
- 2. 入射角: $0 \pm 5^\circ$
- 3. 光洁度: 60-40
- 4. 中心波长: 775nm
- 5. 最小带宽: 46nm
- 6. 透过带: $T_{avg} > 93\%$ @752-798nm
- 7. 截止带1: $OD_{avg} > 1$ @200-400nm
- 8. 截止带2: $OD_{avg} > 2$ @400-545nm
- 9. 截止带3: $OD_{avg} > 5$ @545-690nm
- 10. 截止带4: $OD_{avg} > 10$ @690-730nm
- 11. 截止带5: $OD_{avg} > 3.5$ @741nm
- 12. 截止带6: $OD_{avg} > 5$ @824-925nm
- 13. 截止带7: $OD_{avg} > 2$ @925-1050nm

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.

 GU OPTICS			
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	199737	单位: mm	投影 