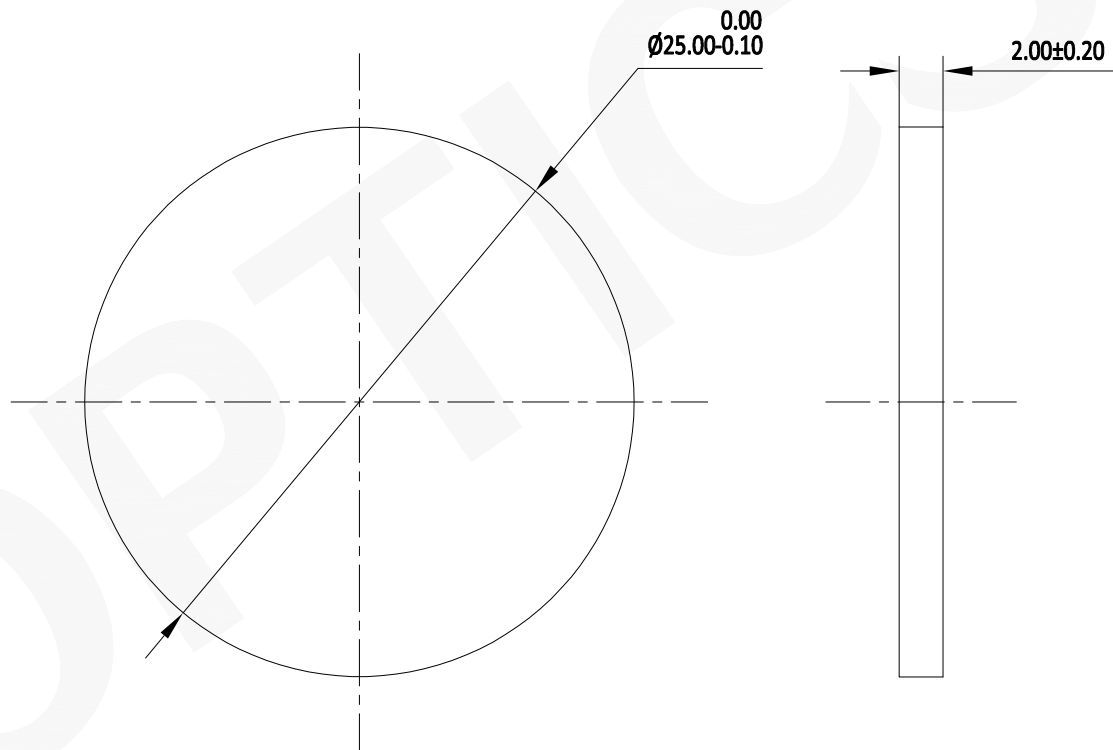


注释:

1. 材料: 紫外熔融石英
2. 透过波前误差:  $\lambda/4$  @633nm
3. 光洁度: 40-20
4. 平行差:  $<30$ 弧秒
5. 中心波长:  $775 \pm 1\%$ nm
6. 镀膜:  $T_{avg} > 90\%$  from 795~2000nm @  $0^\circ$  AOI  
 $T_{avg} < 0.01\%$  from 200~750nm @  $0^\circ$  AOI
7. 截止带深度: OD2
8. 截止带陡度:  $<1\%$
9. 透光孔径:  $>90\%$



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.



联合光科技(北京)有限公司

名称	长波通滤光片 D=25.00mm CWL=775nm			
产品编号	208544	单位	mm	