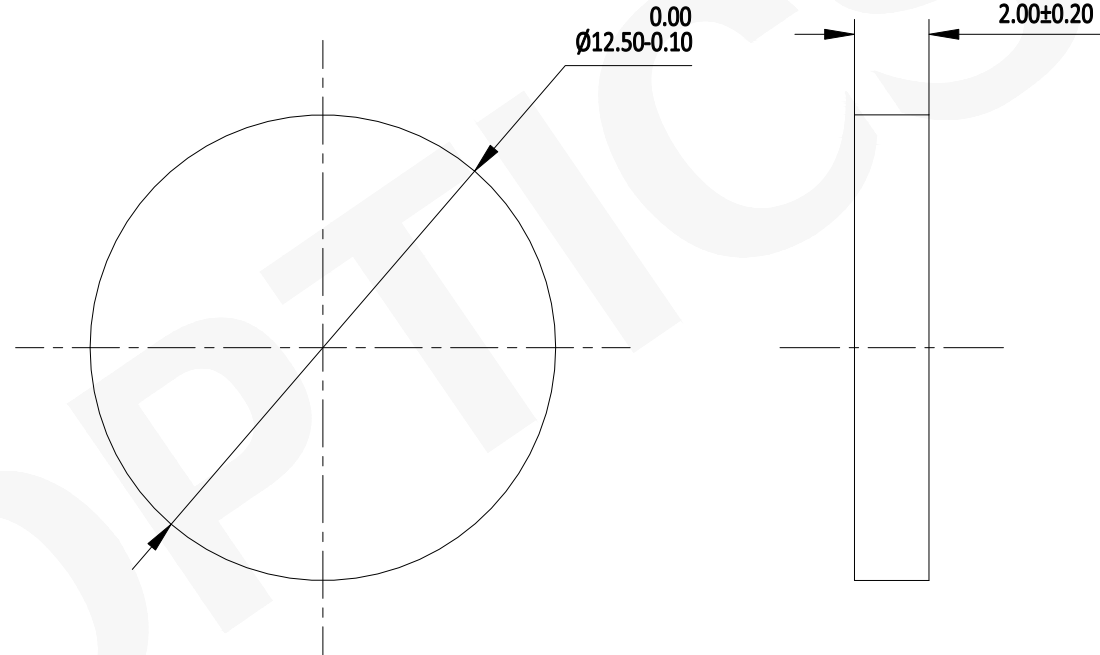


注释:

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:  $875\pm1\text{nm}$
6. 镀膜: Tavg:>90% from 425~860nm @  $0^\circ$  AOI  
Tavg:<0.01% from 905~1220nm @  $0^\circ$  AOI
7. 截止带深度: OD4
8. 截止带陡度: <1%
9. 通光孔径: >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.

 **GU OPTICS**

联合光科技(北京)有限公司

名称	短波通滤光片 D=12.50mm CWL=875nm			
产品编号	218519	单位: mm	投影	