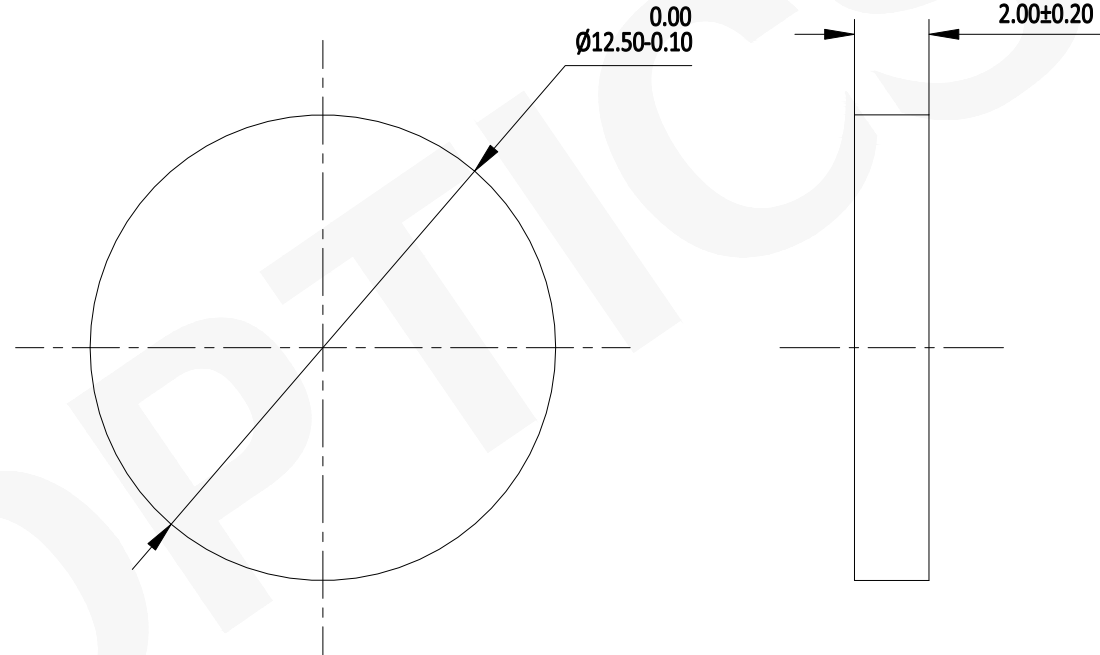


注释:

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: $700\pm1\text{nm}$
6. 镀膜: Tavg:>90% from 400~685nm @ 0° AOI
Tavg:<0.01% from 715~1050nm @ 0° 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=700nm			
产品编号	218512	单位: mm	投影	