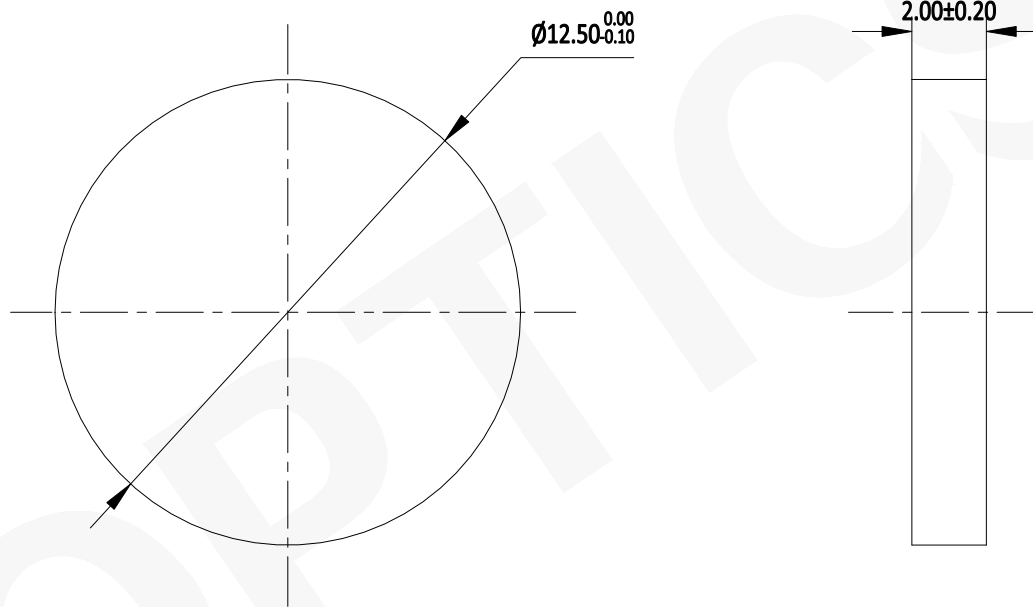


注释:

1. 材料: 紫外熔融石英
2. 透过波前误差:  $\lambda/4$  @633nm
3. 光洁度: 20-10
4. 平行差:  $<30$ 弧秒
5. 设计波长: 300nm
6. 应用波长范围: 200~1200nm
7. 光密度值OD: 1.0
8. 光密度误差:  $\pm 5\%$  @300nm
9. 透过率: 10%
10. 有效孔径:  $>90\%$



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

紫外熔融石英中性密度滤光片  
D=12.50mm

产品编号

248507

单位: mm

投影

