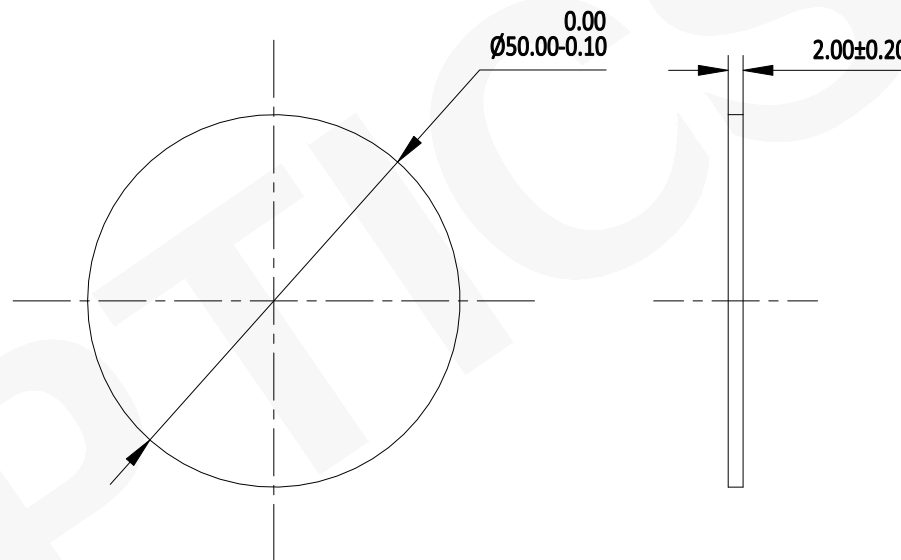


注释:

1. 材料: 光学级浮法玻璃 (B270)
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:  $650 \pm 2\text{nm}$
6. 镀膜: Tavg:>85% from 400~630nm @ 0° AOI  
Tavg:<1% from 675~850nm @ 0° AOI
7. 截止带深度: OD2
8. 截止带陡度: <3%
9. 通光孔径: >90%

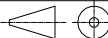


注:

- 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<br>D=50.00mm CWL=650nm |        |  |
| 产品编号 | 218622                        | 单位: mm | 投影  |