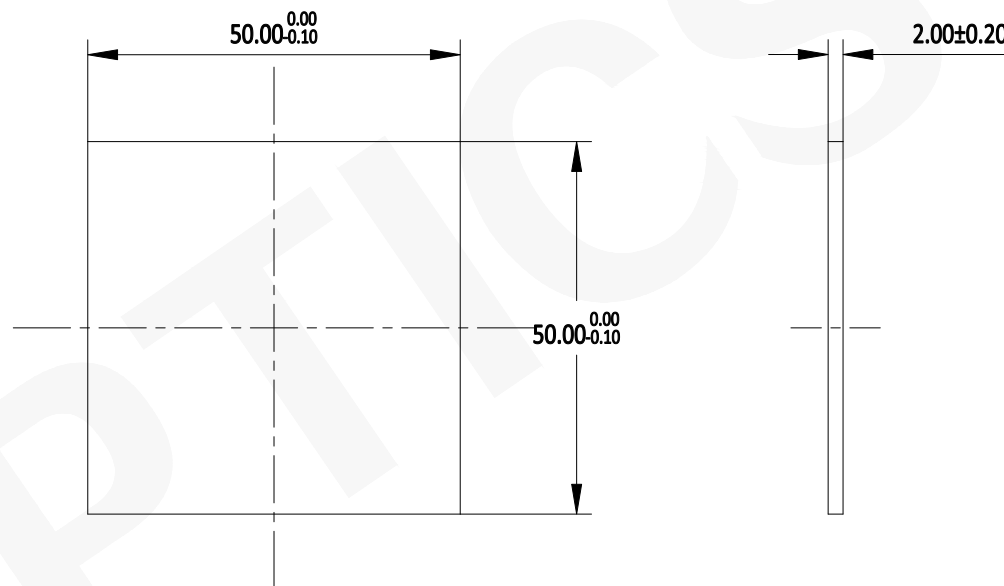


注释:

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. 设计波长: 550nm
6. 应用波长范围: 400~1100nm
7. 光密度值OD: 0.3
8. 光密度误差:  $\pm 5\%$  @550nm
9. 透过率: 50%
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 可见光金属膜中性密度滤光片  
50×50mm

产品编号 248557 单位: mm 投影 