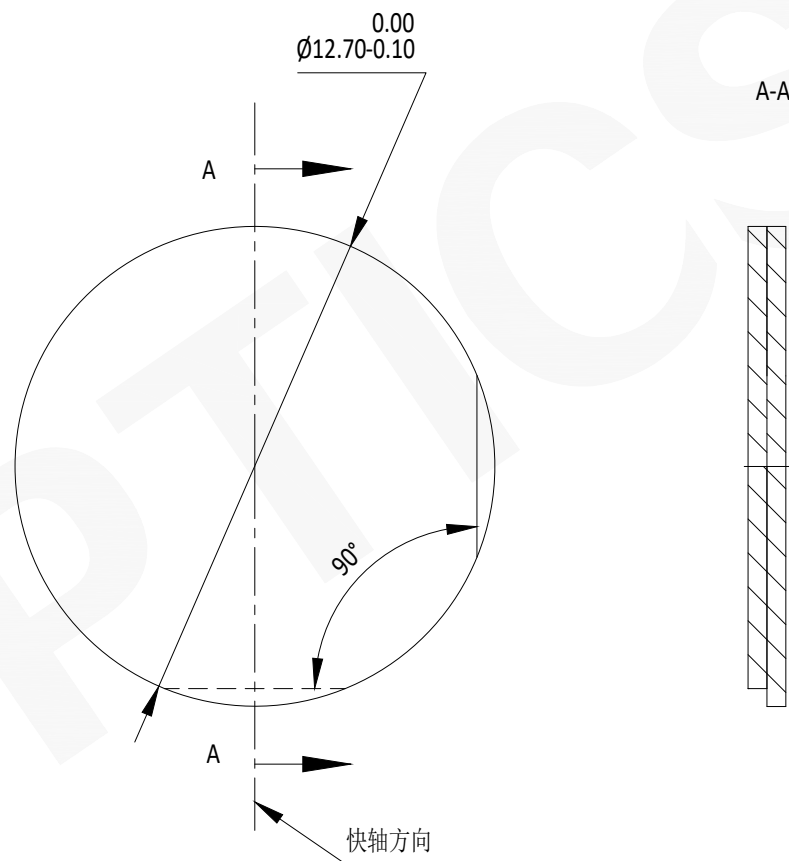


注释:

1. 材料: 石英晶体
2. 中心波长 (CWL): 780nm
3. 双面平行度: $<1''$
4. 光洁度: 20-10
5. 延迟量 (λ): $\lambda/2$
6. 延迟量误差: $\lambda/500$
7. 波前畸变: $\lambda/8@633\text{nm}$
8. 净通光孔径: 中心90%
9. 镀膜: $R<0.2\%@780\text{nm}$
10. 厚度: $<2\text{mm}$

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

胶合零级波片 $1/2\lambda$
D=12.70mm CWL=780nm

产品编号

334012

单位: mm

投影

