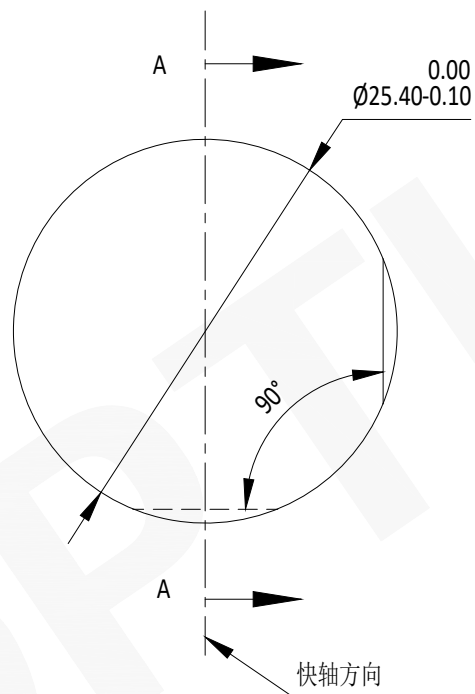


注释:

1. 材料: 石英晶体
2. 中心波长 (CWL): 980nm
3. 双面平行度:  $<1''$
4. 光洁度: 20-10
5. 延迟量 ( $\lambda$ ):  $\lambda/2$
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:  $R<0.2\%@980\text{nm}$
10. 厚度:  $<2\text{mm}$



A-A



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  $1/2\lambda$   
 $D=25.4\text{mm}$   $\text{CWL}=980\text{nm}$

产品编号

334019

单位: mm

投影

