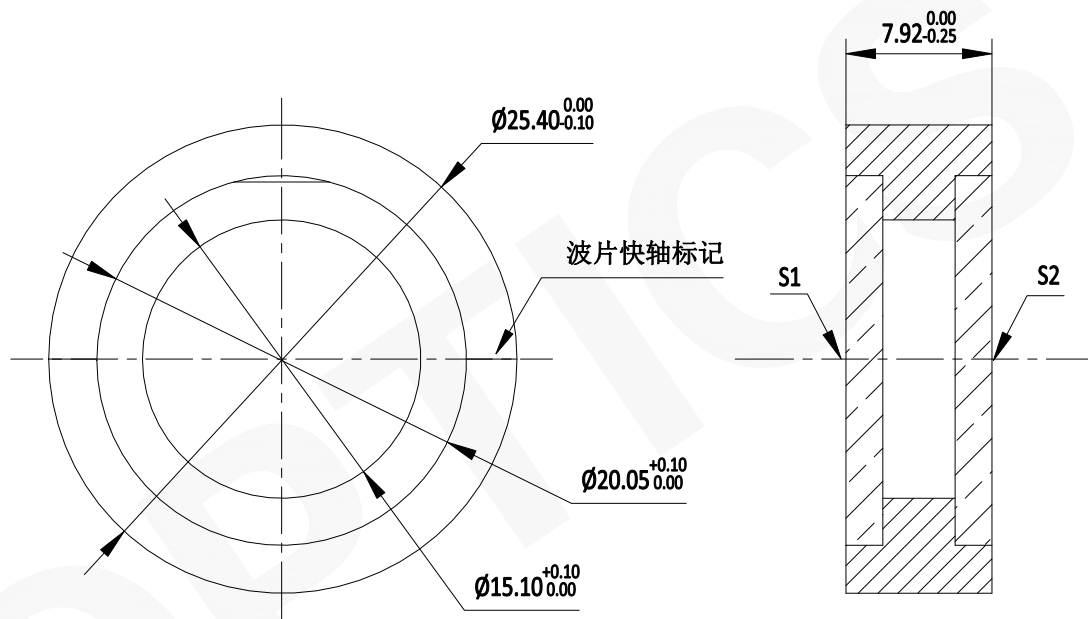


注释:

1. 材料: Quartz, SchlierenGrade
2. 设计波长: 1550nm
3. 入射角: 0°
4. 平行差: <1arc sec
5. 延迟及误差: $\lambda/4 \pm \lambda/300$
6. 波前畸变: $\leq \lambda/10 @ 632.8\text{nm}$ CA尺寸内
7. 镀膜: AR Coating $R_{\text{max}} < 0.25\% @ 1550\text{nm}$
8. 损伤阈值: $1.95\text{J}/\text{cm}^2 @ 10\text{ns}, 10\text{Hz}$



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.

	S1	S2
形状	平面	平面
通光孔径	≥ 15.00	≥ 15.00
光洁度	10-5	10-5

GU OPTICS

联合光科技(北京)有限公司

名称	空气隙零级1/4波片 D=25.40mm		
产品编号	441000	单位: mm	投影