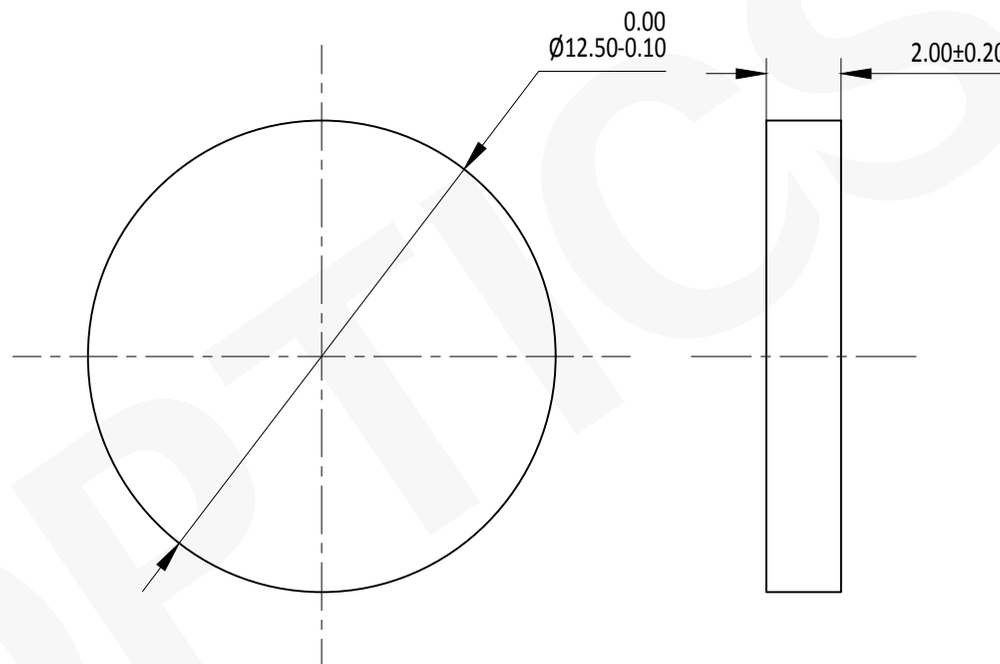


注释:

1. 材料: 光学级浮法玻璃
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:  $550 \pm 2\%$ nm
6. 镀膜: Tavg: $>85\%$  from 575~2000nm @  $0^\circ$  AOI  
Tavg: $<1\%$  from 415~520nm @  $0^\circ$  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.

			
联合光科技(北京)有限公司			
名称	长波通滤光片 D=12.50mm CWL=550nm		
产品编号	208590	单位: mm	投影 