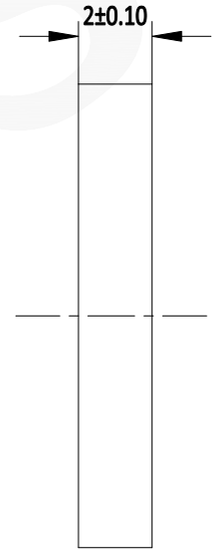
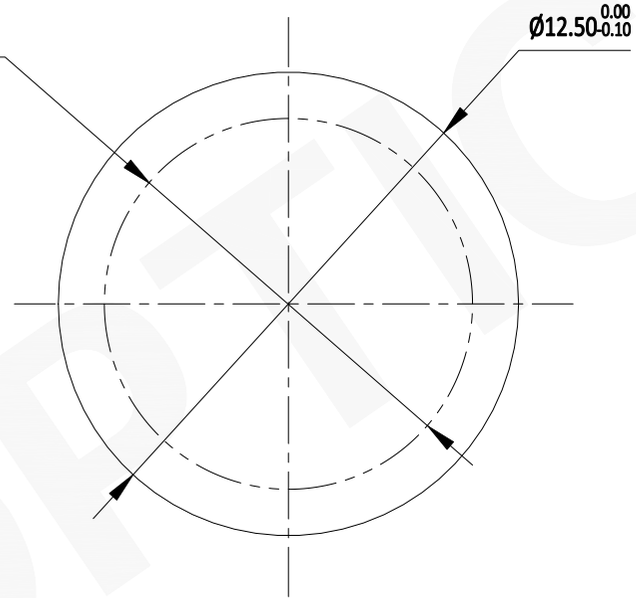


注释:

1. 材料: 紫外熔融石英
2. 入射角:  $0 \pm 2^\circ$
3. 光洁度: 60-40
4. 中心波长: 980nm
5. 半带宽: 3.7 nm (typical);  
6.9 nm (maximum)
6. 透过带:  $T_{abs} > 90\%$  980nm
7. 截止带1:  $OD_{abs} > 5 @ 724.4-970.2\text{nm}$
8. 截止带2:  $OD_{abs} > 6 @ 901.6-965.3\text{nm}$
9. 截止带3:  $OD_{abs} > 6 @ 994.7-1078\text{nm}$
10. 截止带4:  $OD_{abs} > 5 @ 989.8-1332.6\text{nm}$
11. 激光损伤阈值:  $0.1\text{J}/\text{cm}^2 @ 532\text{nm}$  (10ns pulse width)

最小有效孔径 $\phi 10.00$



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

高性能窄带通滤光片-未封装  
D=12.50mm

产品编号

199431

单位: mm

投影

