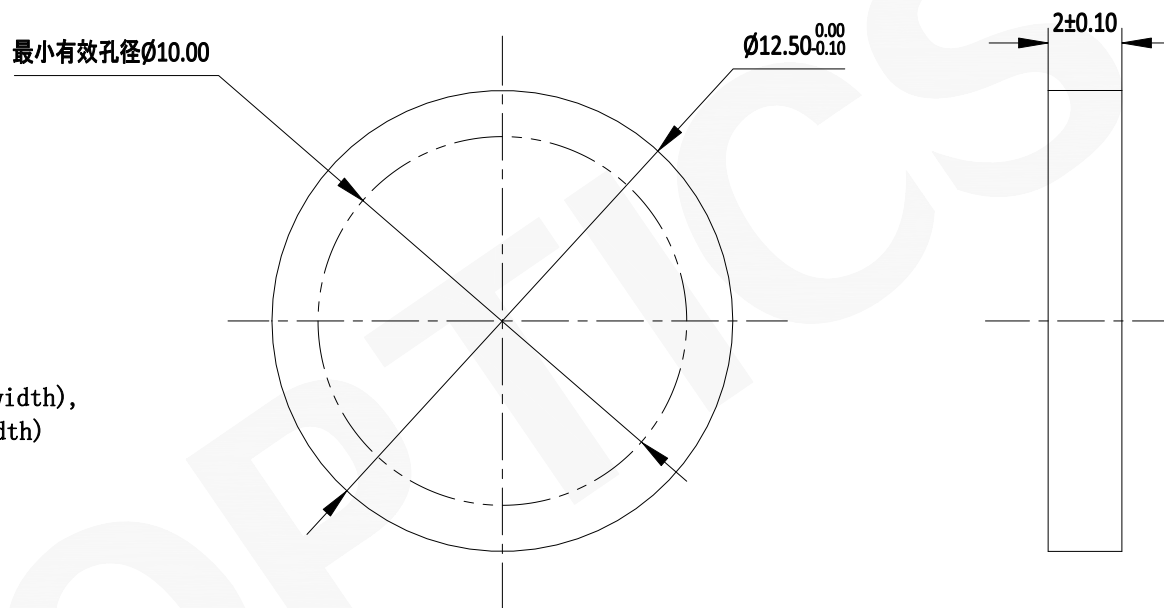



注释:

1. 材料: 紫外熔融石英
2. 入射角: $0 \pm 2^\circ$
3. 激光波长: 488nm
4. 光洁度: 60-40
5. 通光孔径: $\geq 10\text{mm}$
6. 边缘陡度: $0.50\%/2.4\text{nm}/101.9\text{cm}^{-1}$
7. 过渡带宽: $4.9\text{nm}/203\text{cm}^{-1}$
8. 边缘波长: 491.8nm
9. 透过带: $T_{\text{avg}} > 93\%$ @ 494.3-1100.8nm
10. 截止带1: $OD_{\text{abs}} > 6$ @ 488 nm
11. 截止带2: $OD_{\text{avg}} > 6$ @ 394-488nm (typical)
12. 激光损伤阈值: 0.5 J/cm^2 @ 266 nm (10 ns pulse width),
 1 J/cm^2 @ 532 nm (10 ns pulse width)



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	陡长波通滤光片-未封装 488nm D=12.50mm		
产品编号	208662	单位: mm	投影 