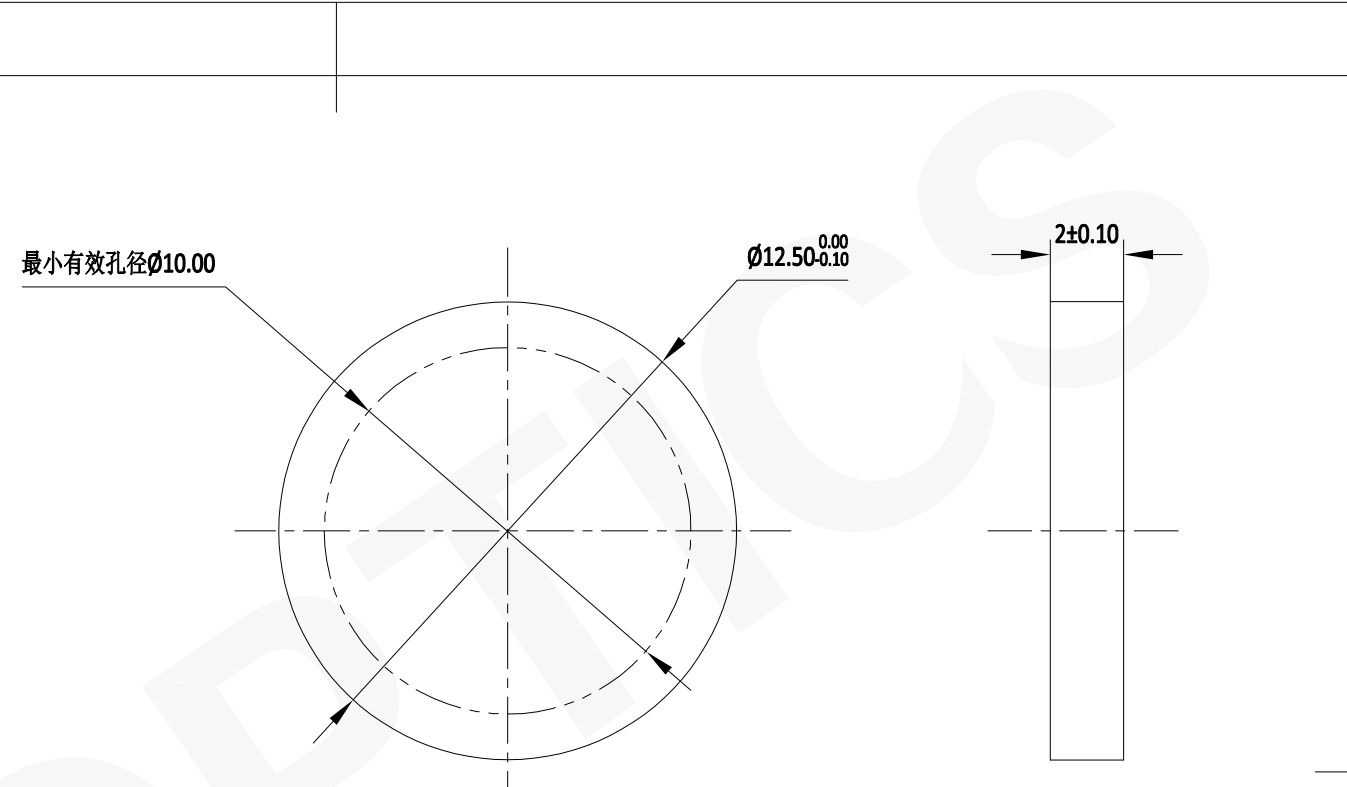


注释:

- 1.材料: 紫外熔融石英
- 2.入射角: $0\pm 2^\circ$
- 3.激光波长: 632.8nm
- 4.光洁度: 60-40
- 5.通光孔径: $\geq 10\text{mm}$
- 6.边缘陡度: 0.20%
- 7.边缘陡度: 1.3nm
- 8.边缘陡度: 31.5cm^{-1}
- 9.过渡带宽: 3.2nm
- 10.过渡带宽: 79cm^{-1}
- 11.边缘波长: 634.5nm
- 12.透过带: $T_{avg} > 93\% @ 636.9\text{-}1427.4\text{nm}$
- 13.截止带1: $OD_{abs} > 6 @ 632.8\text{nm}$
- 14.截止带2: $OD_{avg} > 6 @ 513\text{-}632.8\text{nm (typical)}$
- 15.激光损伤阈值: $0.5\text{ J/cm}^2 @ 266\text{ nm (10 ns pulse width)}$,
 $1\text{ J/cm}^2 @ 532\text{ nm (10 ns pulse width)}$



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.



GU OPTICS		联合光科技(北京)有限公司
名称		超陡长波通滤光片-未封装 632.8nm D=12.5mm
产品编号	208688	单位 mm