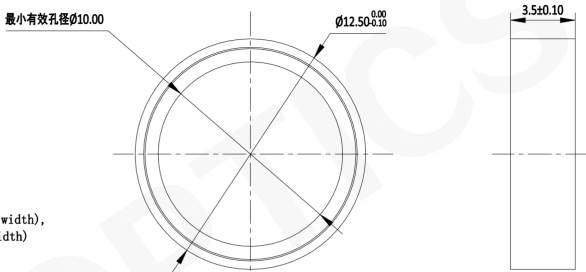
注释:

1. 材料:紫外熔融石英 2.入射角:0±2° 3. 激光波长: 488nm 4. 光洁度: 60-40 5. 通光孔径: ≥10mm 6. 边缘陡度: 0. 20% 7.边缘陡度: 1.0nm 8. 边缘陡度: 40. 9cm<sup>-1</sup> 9. 过渡带宽: 2. 4nm 10. 过渡带宽: 102cm<sup>-1</sup> 11. 边缘波长: 489. 1nm 12. 透过带: Tavg>93%@491. 2-1100. 8nm 13. 截止带1:0Dabs>6@488nm 14. 截止带2:0Davg>6@394-488nm (typical) 15. 激光损伤阈值:0.5 J/cm<sup>2</sup>@266 nm (10 ns pulse width), 1 J/cm<sup>2</sup>@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.

<b>O</b> GU OPTICS					
助	联合光科技(北京)有限公司				
名称	超陡长波通滤光片-已封装 488nm D=12.5mm				
产品编号	208680	单位: mm	投影	$\bigcirc \bigcirc$	