## 注释:

1. 材料: 紫外熔融石英

2. 入射角: 0±5°

3. 光洁度: 60-40

4. 中心波长: 775nm

5. 最小带宽: 46nm

6. 透过带: Tavg>93%@752-798nm

7. 截止带1: ODavg>1@200-400nm

8. 截止带2: ODavg>2@400-545nm

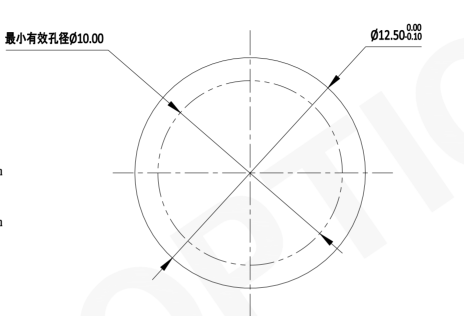
9. 截止带3: ODavg>5@545-690nm

10. 截止带4: ODavg>10@690-730nm

11. 截止带5: ODavg>3. 5@741nm

12. 截止带6: ODavg>5@824-925nm

13. 截止带7: ODavg>2@925-1050nm





## 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.

## **OGU OPTICS**

联合光科技(北京)有限公司

名称	<del>荧光带</del> 通滤光片- <del>未</del> 封装 D=12.5mm			
产品编号	199737	单位: mm	投影	