## 注释:

- 1. 材料: 紫外熔融石英
- 2. 入射角: 0±2°
- 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: Tabs>90% 980nm
- 7. 截止带1: 0Dabs>5@724.4-970.2nm
- 8. 截止带2: ODabs>6@901.6-965.3nm
- 9. 截止带3: ODabs>6@994. 7-1078nm
- 10. 截止带4: ODabs>5@989.8-1332.6nm
- 11. 激光损伤阈值: 0.1J/cm<sup>2</sup>@532nm (10ns pulse width)

## 最小有效孔径Ø10.00 Ø12.50-0.00 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>Ø</b> GU	<b>OPTICS</b>
-------------	---------------

联合光科技(北京)有限公司

名称	高性能 <del>窄带带</del> 通滤光片-未封装 D=12.50mm				
产品编号	199431	单位: mm	投影		