

注释:

- 1. 材料: 紫外熔融石英
- 2. 入射角: $0\pm5^\circ$
- 3. 光洁度: 60-40
- 4. 中心波长: 710nm
- 5. 最小带宽: 40nm
- 6. 透过带: $T_{avg}>93\%$ @690-730nm
- 7. 截止带1: $OD_{avg}>5$ @200-673nm
- 8. 截止带2: $OD>3.5$ @741nm
- 9. 截止带3: $OD_{avg}>10$ @752-798nm
- 10. 截止带4: $OD_{avg}>4.5$ @798-925nm
- 11. 截止带5: $OD_{avg}>2$ @925-1100nm

最小有效孔径 $\phi 10.00$

$\phi 12.50^{+0.00}_{-0.10}$

2 ± 0.10

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.

<div> GU OPTICS</div>			
联合光科技（北京）有限公司			
名称	荧光带通滤光片-未封装 D=12.5mm		
产品编号	199734	单位: mm	投影 