

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: 692nm
- 5. 最小带宽: 40nm
- 6. 透过带:  $T_{avg}>93\%$ @672-712nm
- 7. 截止带1:  $OD_{avg}>1$ @200-400nm
- 8. 截止带2:  $OD_{avg}>2$ @400-545nm
- 9. 截止带3:  $OD_{avg}>5$ @545-608nm
- 10. 截止带4:  $OD_{avg}>10$ @608-648nm
- 11. 截止带5:  $OD>4.5$ @660nm
- 12. 截止带6:  $OD_{avg}>5$ @728-925nm

最小有效孔径 $\phi 10.00$

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

$2\pm0.10$

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.

GU OPTICS			
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	199733	单位: mm	投影