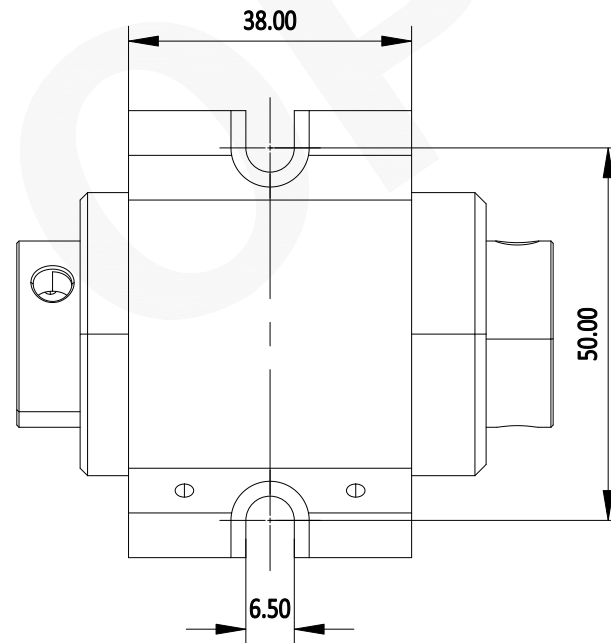
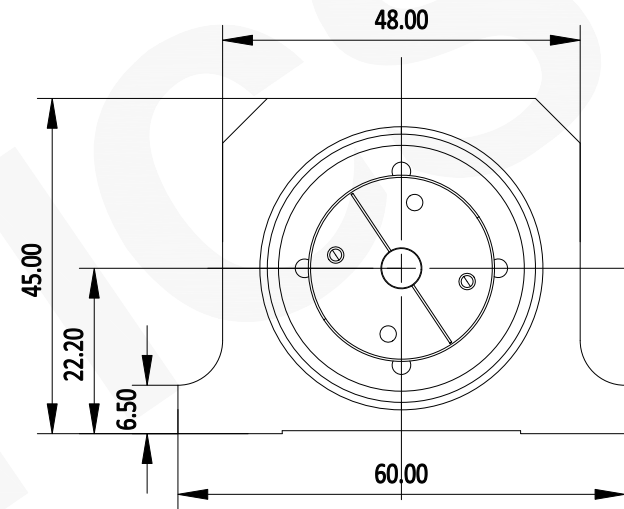
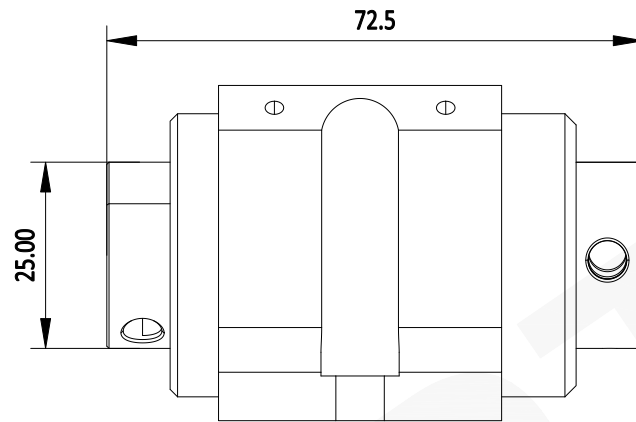


注释:

1. 中心波长: 1064nm
2. 工作波长范围: $\geq \pm 15\text{nm}$
3. 峰值透过率: $> 92\%$
4. M^2 衰减: $< 10\%$
5. 峰值隔离度 $> 30\text{dB}$
6. 通光孔径: 5mm
7. 平均光功率: 50W
8. 激光损伤阈值: $10\text{J}/\text{cm}^2 @ 10\text{ns}$
9. 储存温度范围: $-20 \sim 70^\circ\text{C}$
10. 工作温度范围: $10 \sim 30^\circ\text{C}$



注:

- 1: 本图仅供参考, 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.



联合光科技(北京)有限公司

名称	1064nm 通光孔径5mm 自由空间隔离器			
产品编号	730801	单位	mm	