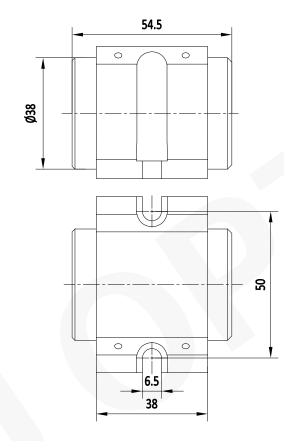
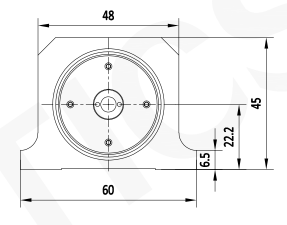
注释:

- 1. 中心波长: 532nm
- 2. 工作波长范围: ≥±10nm
- 3. 峰值透过率: >93%
- 4. M² 衰减: <10%
- 5. 通光孔径: 4mm
- 6. 平均光功率: 50W
- 7. 激光损伤阈值: 3.5J/cm² @10ns
- 8. 储存温度范围: -20~70℃
- 9. 工作温度范围: 10~30℃





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.

Ø GU C	PTICS	联合光科	(上海)	技术有限公司

名称	532nm 通光孔径4mm 法拉第旋转器					
产品编号	730700	单位	mm			