

P0V 3D — counterweight\_arm 转子配重臂 (v3 / v3.1 共用, ×1)

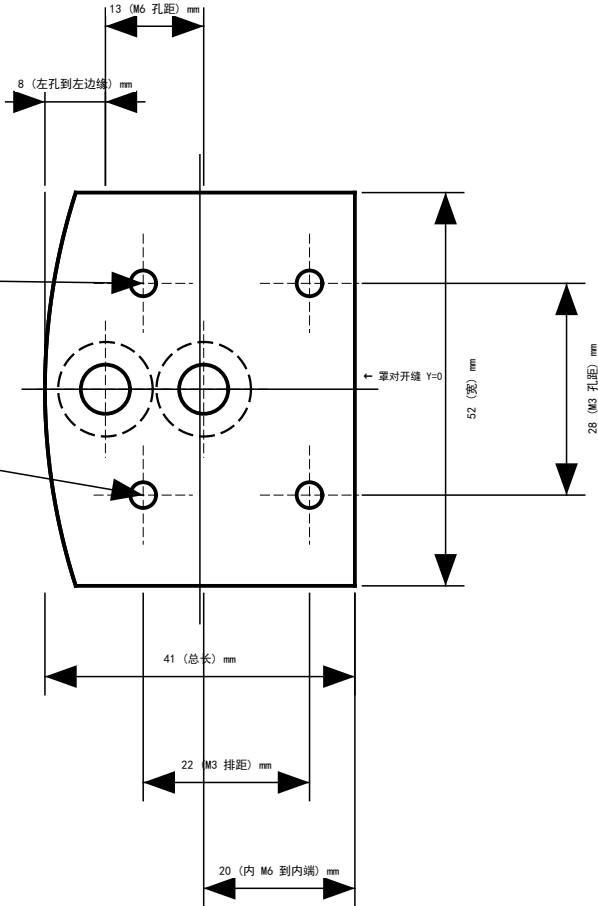
底板 6 厚 × 半宽 26 × X ~85. ~44, 外缘按 R85 圆弧裁 => \*\*旋转包络不超 Φ170\*\* (用户要求) / \*\*2×Φ6.5 M6 光孔改排成左右: @ X ~77 / ~64, Y0 上下居中, 孔距 13. 左孔离左边缘 8\*\* (2026-08-27 三改)

\*\*M6 沉孔 Φ12.5 × 深 3, 开在底面 (贴罩顶那一面)\*\* — 详图 A. ※ 孔距 13 vs 沉孔 Φ12.5 => 两沉孔之间只剩 \*\*0.5 肋\*\*; 外侧沉孔对 R85 外缘只剩 \*\*1.75 边距\*\*; 沉孔上余厚 3

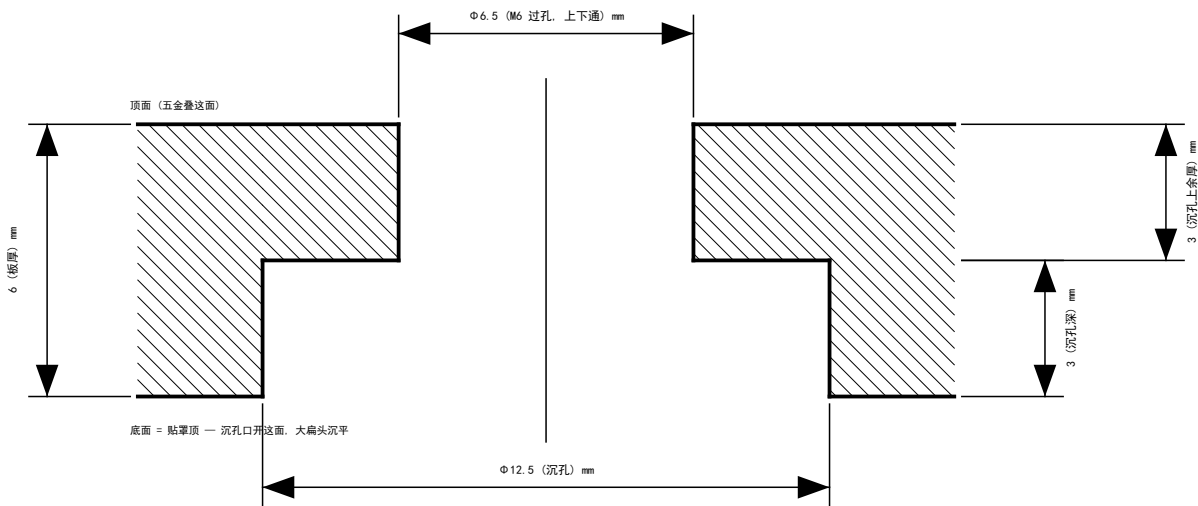
安装: 骑在 rotor\_shroud 顶面 (件系 20 = 罩顶 = 装配 2个2.2), \*\*跨对开缝 Y=0\*\* — 4×Φ3.4 里 Y+14 两颗进 shroud\_half\_A, Y-14 两颗进 shroud\_half\_B => \*\*本件把两半在顶部连成一体\*\* / 配重: \*\*M6 大扁头 (Φ12.5×3) 从下面插入沉进底面沉孔与底面齐平, 螺栓朝上\*\*, Φ12 平垫 / M6 螺母全部叠在板上面 (板下无空间, 螺栓下伸出量必须为 0)

方向: 件在零件系 -X => 修正矢量指向 -X, 正是 v3.1 偏心屏 (×X 偏 6.7) 要抵消的方向 / 两孔力臂 r77 + r64 (等效 2×r70.50) / 本件自重 14.2 g PLA 自带 ~902 g·mm 同向配重 / 材料 PLA / 打印: \*\*翻面 — 顶面贴床, 沉孔口朝上, 零支撑零桥接\*\* (GB 1st-angle, 1:1, mm)

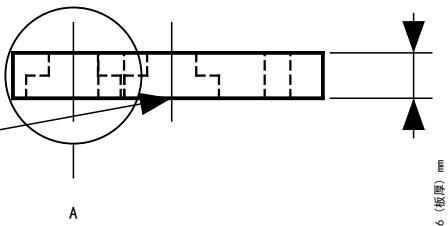
俯视图 (X-Y, 1:1) — 从罩子外面看



详图 A (6:1) — M6 底面沉孔 Φ12.5 × 深 3 (剖)



主视图 (X-Z, 1:1) — 底面 = 罩顶面



配重容量 (力臂 r77+r64 => 等效 2×r70.50; 孔距 13 => 垫圈外径 ≤ 13, 只能 Φ12 平垫/M6 螺母):

- 每孔 M6×30 大扁头 + 4 片 Φ12 平垫 ×2 孔 = 28.2 g → 1986 g·mm (含本件自重 +902)
- 每孔 M6×45 大扁头 + 10 片 Φ12 平垫 ×2 孔 = 47.1 g → 3319 g·mm (含本件自重 +902)
- 每孔 M6×60 大扁头 + 16 片 Φ12 平垫 ×2 孔 = 66.0 g → 4652 g·mm (含本件自重 +902)
- 每孔 M6×80 大扁头 + 26 片 Φ12 平垫 ×2 孔 = 95.5 g → 6729 g·mm (含本件自重 +902)

对照 v3.1 偏心屏 m\_屏×6.7: 300g→2010 / 500g→3350 / 800g→5360 g·mm

4×Φ3.4 @ X~50/~72, Y±14 — 对罩顶 4 个铜花螺母, M3×16 ×4

Y+ 两颗 → shroud\_half\_A; Y- 两颗 → shroud\_half\_B

2×Φ6.5 M6 光孔 — \*\*都在 X 轴上 (Y=0, 上下居中)\*\*; 孔距 13, 左孔离左边缘 8 (2026-08-27 由上下改左右)

虚线圆 = \*\*底面 Φ12.5 沉孔, 深 3\*\* (见详图 A) — 两沉孔之间只剩 0.5 肋, 外沉孔对 R85 外缘只剩 1.75

两孔 Y=0 => 合矢量仍在 -X 轴上: 力臂 r77 / r64 (等效 2×r70.50)

「左边缘」= R85 外弧在 Y=0 处的最左点 (X ~85) — 尺寸 8 在此量

2×Φ6.5 光孔上下通 + \*\*底面 Φ12.5 × 深 3 沉孔\*\* (2026-08-27 新增) → 详图 A

底面 = 罩顶面, 全平贴合 => 板下无空间, M6 五金全在板上面 (大扁头沉进底面沉孔, 螺栓朝上)