

P0V 3D v3.1 — rotor_shroud_v3_1 转子电路罩（两半对开；本图管 A/B 两件）

筒 $\Phi 170/\Phi 164$ 壁 3 × 高 50 (装配 42.2..92.2 = 承载面→屏底) / 顶板 2 厚 $\Phi 248..50$ / 外壁与 rim_ring $\Phi 170$ 盘缘齐平

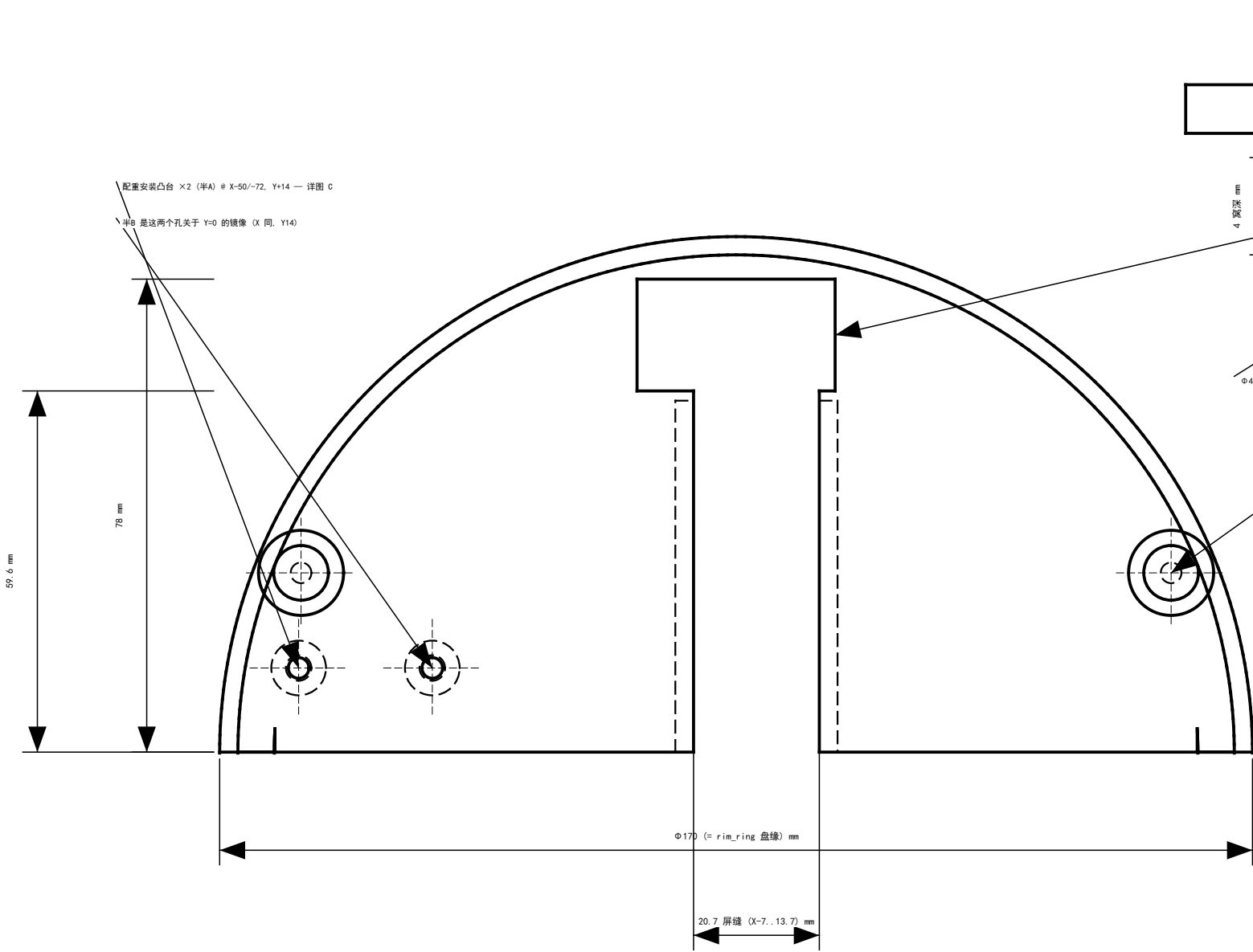
屏缝 (v3.1 偏心屏, 非对称): $X \sim 7..13.7$ ($|Y| \leq 59.6$) $\rightarrow \pm 16.3$ (59.6..78, 让 T 顶托 ± 16); $|Y| > 78$ 顶板做实 = 屏缝两端封口 / 对开面 = 平面 $Y=0$, 单边间隙 0.15 (两半合计 0.3)

固定: 每半 2× 沉井立柱 $\Phi 14 @ r77.5$ — $\Phi 9$ 井直通顶板, 井底 3 厚台肩 + $\Phi 3.4$ 过孔 + $\Phi 3.4 \leftrightarrow \Phi 5$ 引导锥; M3×12 坐井底 (头 $\Phi 7.5$ 沉井内), 长螺丝刀顺井拧, 拧进 hub 底既有铜花螺母 (借 rim_ring 空闲外圈环孔, rim_ring 不改)

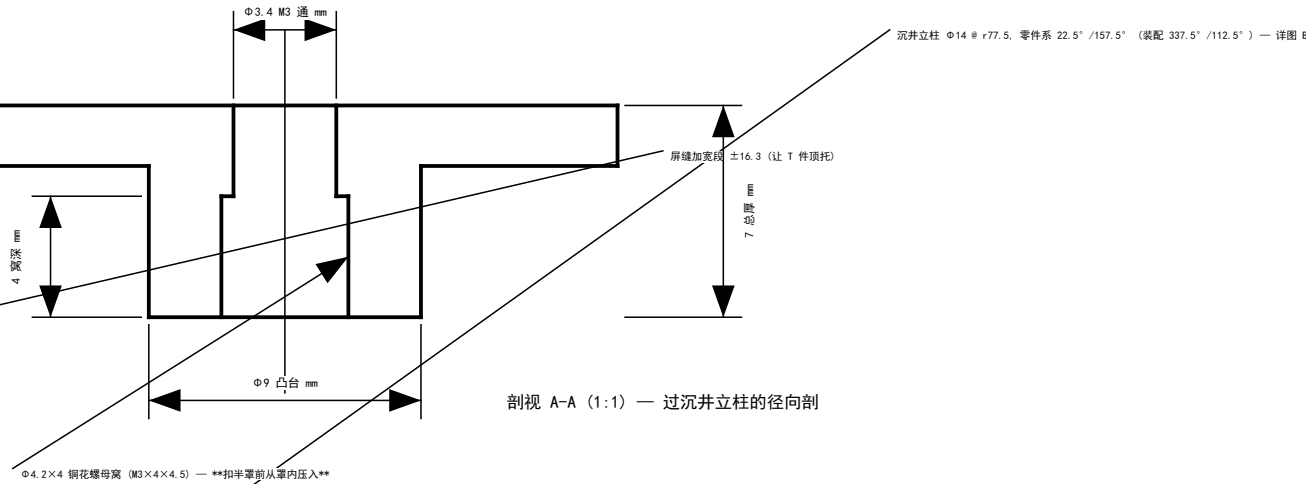
加强: 立柱兼竖筋 / 接缝 bolster (内壁局部 $\Phi 152$, $|Y| \leq 4$) / 屏缝下翻边 ($X \pm 7..10$, Z41..48, $|Y| \leq 58$) — 打印: 绕 X 翻 180° 顶板贴床, 占地 170×85×50, 零支撑 (GB 1st-angle, mm)

配重安装孔: 每半 2 个 (半A 在 Y+14, 半B 在 Y14 — **两半关于 Y=0 镜像, 不是 180° 旋转**), $X \sim 50 \sim 72$ 即零件系 X 侧跨接缝: 顶板下挂 $\Phi 9$ 凸台 Z43..50 + $\Phi 4.2 \times 4$ 铜花螺母窝 (罩内压入) + $\Phi 3.4$ 过孔 (详图 C) — 配重件 counterweight_arm 骑顶跨缝, M3×16 ×4 把两半连成一体

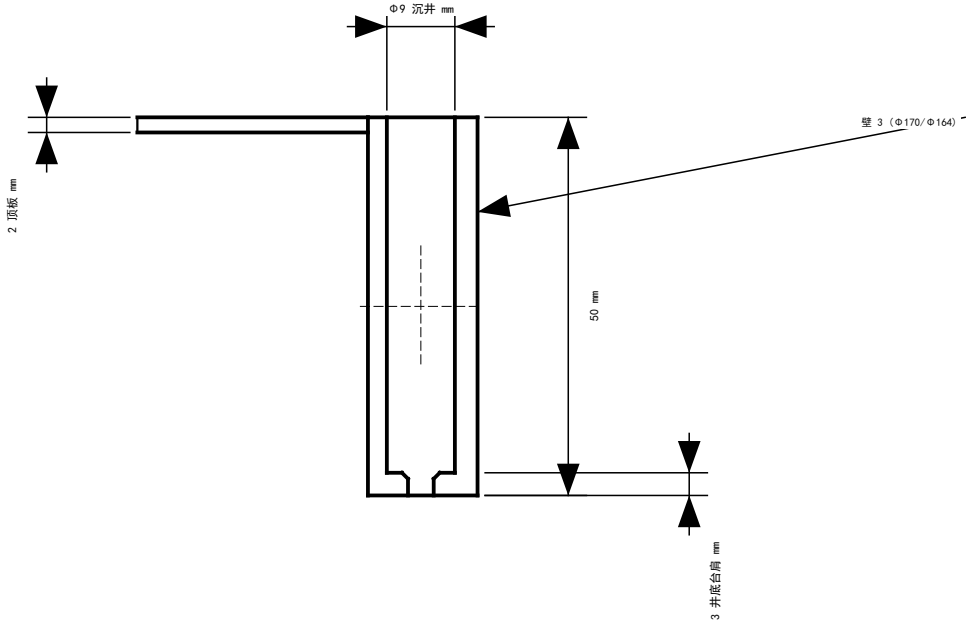
俯视图 (1:1) — 半 A (+Y 半); 半 B = 本件绕 Z 转 180°



详图 C — 配重安装凸台 (剖, 4:1)



剖视 A-A (1:1) — 过沉井立柱的径向剖



详图 B — 沉井底 (4:1)

A / B 两件差异 (基础几何 180° 旋转对称; 让位特征 + 配重安装孔不同):

- 半 A (+Y 半): 立柱 零件系 22.5° /157.5°; 含 wifi_shell 内壁让位窝 (让位间隙 0.4 mm)
- 半 B (-Y 半): 立柱 零件系 202.5° /337.5°; 含 usb_wifi 线缆出口槽 (通到底边, 供罩子竖直落下)
- 两件均含 portal_tee 脚角让位窝 ×2 (外皮 0.99 mm) 与 wifi 沿最外 M3 头让位窝 (外皮 1.91 mm)
- 配重安装凸台: 两件各 2 个, $X \sim 50 \sim 72$ 上 **半A 在 Y+14 / 半B 在 Y14 — 关于 Y=0 镜像, 不是 180° 旋转**

M3×12 头 $\Phi 7.5$ 压 $\Phi 5.. \Phi 7.5$ 环面 (承压环宽 1.25 mm)

P0V 3D v3.1 结构件 — rotor_shroud_v3_1 转子电路罩（屏底以下全封闭）

投影 1st-angle / 比例 1:1 (详图 4:1)

$\Phi 170/\Phi 164 \times 50$, 壁 3, 顶板 2 / 每件 ~68 cm3 (约 87 g PLA) / BOM: M3×12 (头 $\Phi 7.5$) ×4 $\rightarrow$ hub 底既有铜花螺母; 配重 M6 螺母 ×1 (压六角窝) + M6 螺丝/垫圈 按平衡实测 / 打印: 顶板贴床, 零支撑 / 单位 mm

2026-08-03 / P0V3D / v3.1 / rotor_shroud_v3_1 / shroud_half_A_v3_1.stl + shroud_half_B_v3_1.stl