

P0V 3D — rim_ring 外圈托盘环 v3 (承载盘并入 + 内凸台环)

托盘环 $\Phi 170/\Phi 50\times 5$ (Z0..5) + 外唇 $\Phi 170/\Phi 165\times 5.5$ (Z5..10.5, 完整整圈) + 内凸台环 $\Phi 80/\Phi 70\times 2.5$ (唇侧 Z5..7.5, 落 hub_disc 底板顶径向定心)

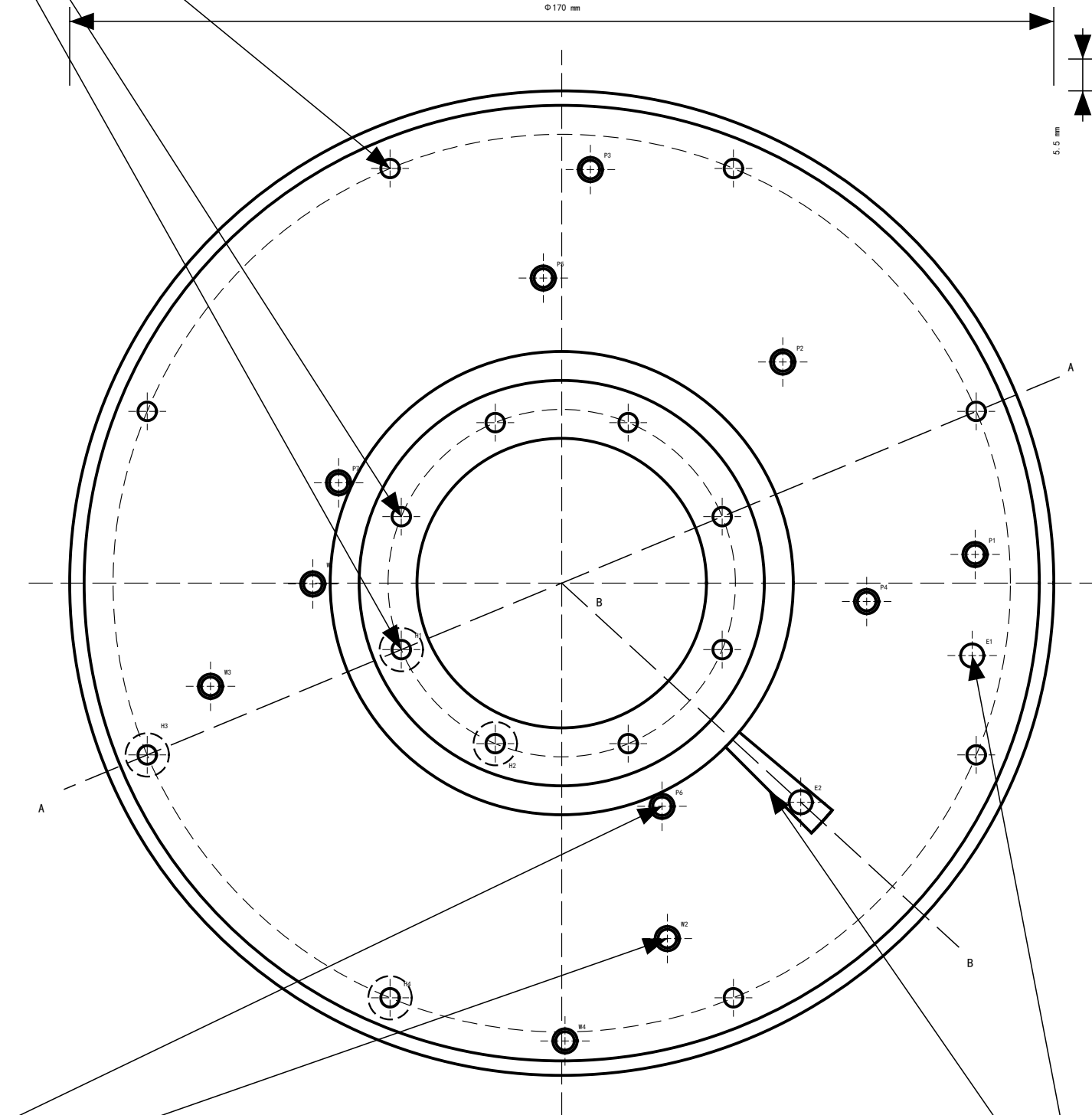
扇形挖槽 R40..R61 $\times -45^\circ \dots -40^\circ \times$ 深 2 / 16 $\times \Phi 3.2$ 通 (PCD $\Phi 60+\Phi 155$, 4 孔加 $\Phi 7.5\times 2$ 头沉) / 7 pi2hub + 4 wifi 沉孔 / 2 $\times \Phi 4$ — 注意: 零件系 Z0 托盘面 = 装配后朝上的承载面 (装配绕 X 翻转)

俯视图 (1:1) — 从零件系 +Z (唇侧) 看 尺寸单位: mm

8 $\times \Phi 3.2$ 通孔 均布 PCD $\Phi 155$ (22.5° +k, 45°)

8 $\times \Phi 3.2$ 通孔 均布 PCD $\Phi 60$ (22.5° +k, 45°)

4 $\times \Phi 7.5\times 2$ 头沉孔 (承载面 Z0 侧, 内圈 2 在 wifi 模块底下 / 外圈 2 挨盒东侧), 见表④



7 $\times$ pi2hub 孔: $\Phi 3.2$ 通 + $\Phi 4.2\times 4.5$ 沉孔 (唇侧), 孔位见表①

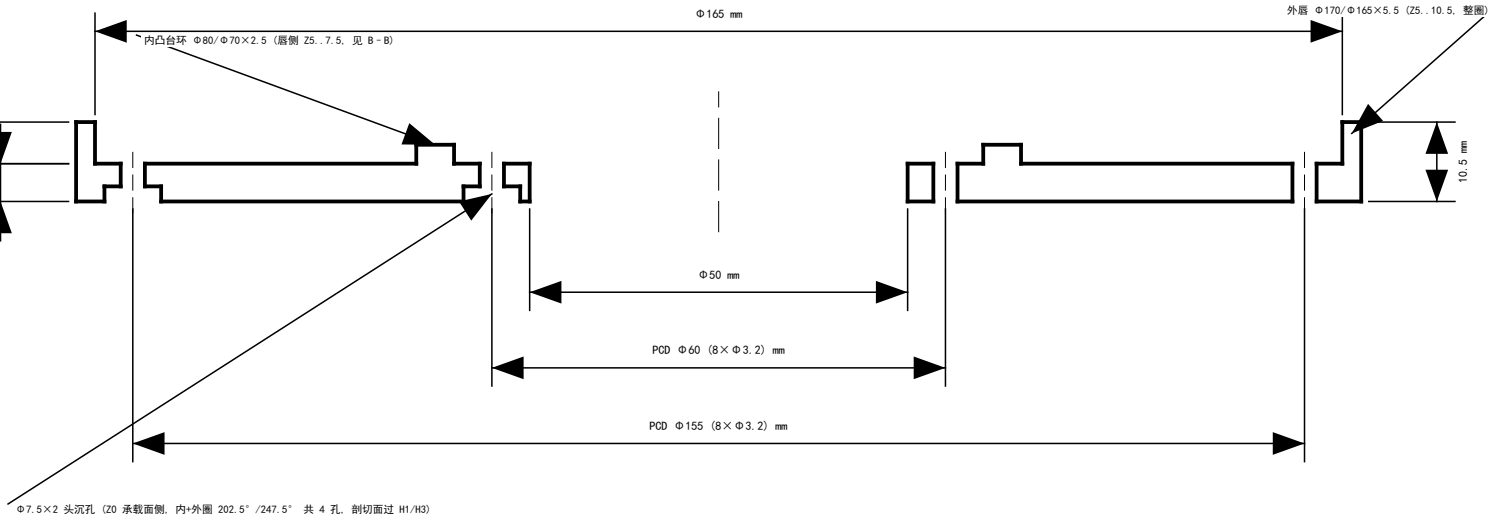
4 $\times$ wifi_shell 孔 (定稿单组): 同款沉孔, 孔位见表②

扇形挖槽 R40..R61, $-45^\circ \dots -40^\circ$, 深 2 (见 B-B)

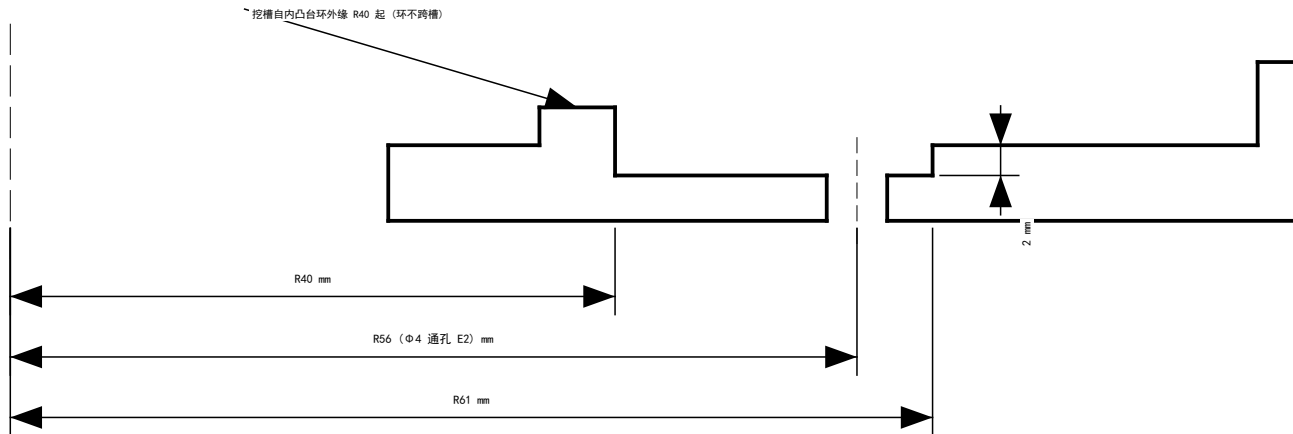
2 $\times \Phi 4$ 通孔: E1 (-10° , R72) / E2 (-42.5° , R56), 见表③

0.5 mm

剖视图 A-A (1:1) — 沿 22.5° - 202.5° 直径 尺寸单位: mm

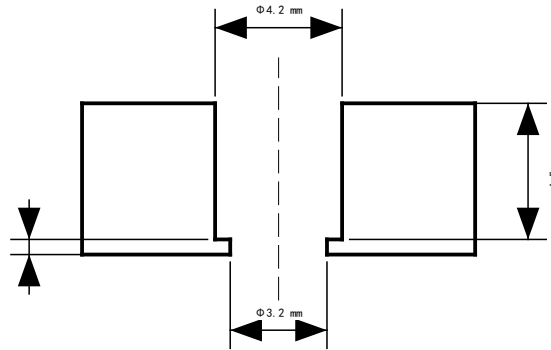


剖面 B-B (2:1) — 沿 -42.5° 半径半剖 尺寸单位: mm



详图 C (4:1) 尺寸单位: mm

$\Phi 3.2$ 通 + $\Phi 4.2\times 4.5$ 沉孔 (唇侧 Z5 面), 托盘面台肩 0.5 — 共 11 处 (7 pi2hub + 4 wifi)



Z5 (唇侧面)

Z0 (托盘承载面)

表① pi2hub 孔位 $\times 7$ (零件系, mm)

P1: +71.418, +4.950

P2: +38.184, +38.184

P3: +4.950, +71.418

P4: +52.679, -3.182

P5: -3.182, +52.679

P6: +17.324, -38.537

P7: -38.537, +17.324

表③ $\Phi 4$ 孔位 $\times 2$ (极坐标 $\rightarrow$ 零件系)

E1: (-10° , R72) $\rightarrow$ +70.906, -12.503

E2: (-42.5° , R56) $\rightarrow$ +41.288, -37.833

表② wifi_shell 孔位 $\times 4$ (mm)

定稿单组: 盒 XC43 + 长边平移 -13

W1: -42.992, -0.141

W2: +18.243, -61.377

W3: -60.670, -17.819

W4: +0.566, -79.055

表④ $\Phi 7.5\times 2$ 头沉孔 $\times 4$ (承载面 Z0 侧)

内圈 2 在 wifi 模块底下 / 外圈 2 挨盒东侧

H1: R30 @202.5° $\rightarrow$ -27.716, -11.481

H2: R30 @247.5° $\rightarrow$ -11.481, -27.716

H3: R77.5 @202.5° $\rightarrow$ -71.601, -29.658

H4: R77.5 @247.5° $\rightarrow$ -29.658, -71.601