

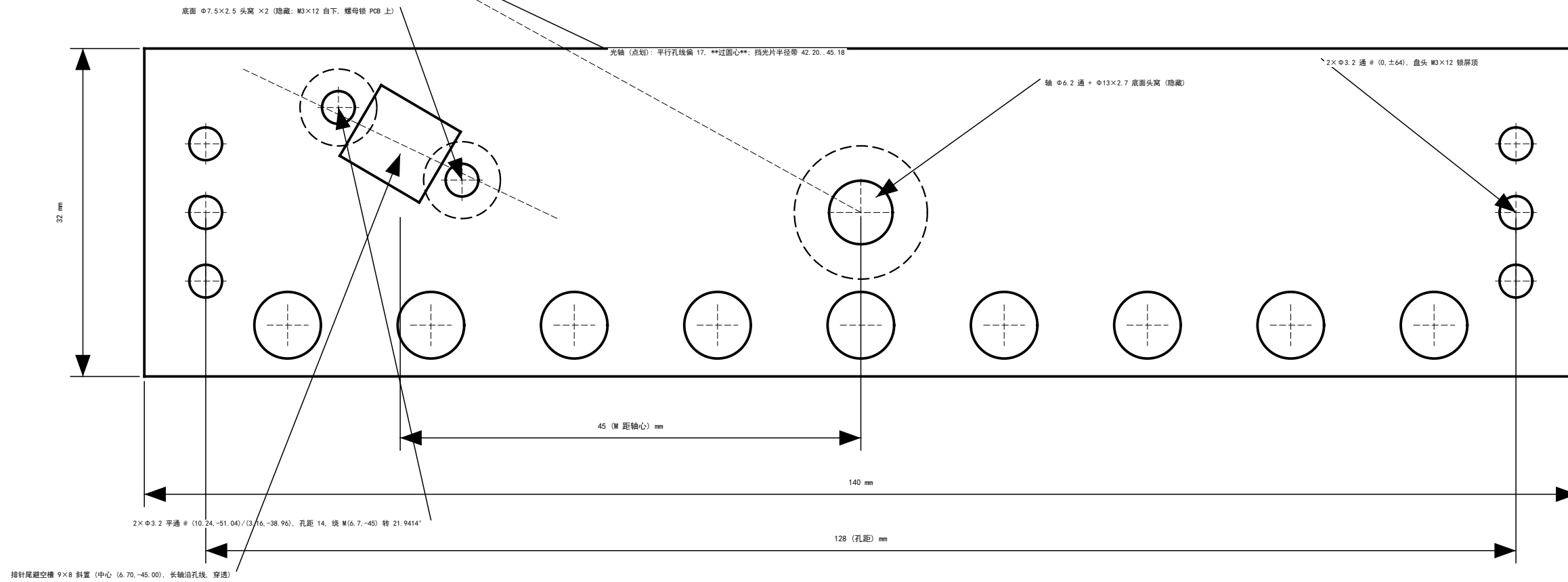
P0V 3D v3 — top_cap_v3_1_1 双面屏顶部薄压条（光电斜置，光轴过圆心）

扇壳 32×140×7 (装配 260.95..267.95, 底面压双面屏顶) / 轴: $\Phi 6.2$ 通孔 + $\Phi 13 \times 2.7$ 底面头窝 (M6×20 平头, 先装 M6 再压屏) / $3 \times 2 \Phi 3.2 @ X(-6.7, 0.0, 6.7) / Y \pm 64$ (居中/偏心可切换)

光电模块绕两孔连线中点 M(6.7, -45) 旋转 21.94° ($\sin = 17/45$): $2 \times \Phi 3.2$ 平通 @ (10.24, -51.04)/(3.16, -38.96) + 底面 $\Phi 7.5 \times 2.5$ 头窝 (M3×12 先装后压屏, 螺母锁 PCB 上); 排针尾避空槽 9×8 斜置随转 (中心 (6.70, -45.00), 穿透); 对射管焊脚落条外悬空

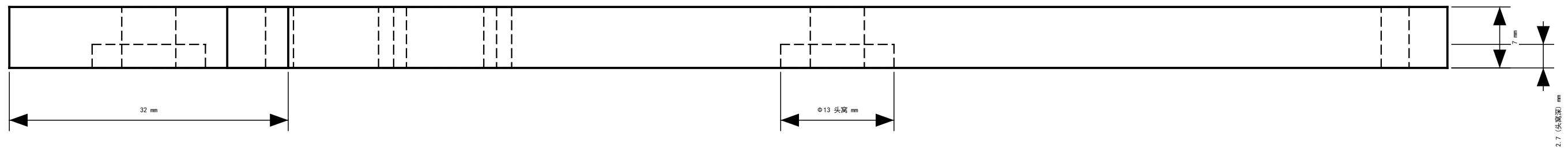
光轴 (对射线) 过圆心 — 叉臂扫描为同心环, 挡光片净通道 $r36.78.46.66$, 刀片 $r40.2.43.2$ 双侧余量 ~ 3.4 / 配套: M6×20 平头 + $\Phi 8 \times 30$ 单头内丝圆柱 + M3×12×4 / 平躺打印零支撑 (GB 1st-angle, 主视 2:1, mm)

俯视图 (2:1) — 长边横放



侧视图 (2:1)

正视图 (2:1)



P0V 3D v3 结构件 — top_cap_v3_1_1 薄压条 (光电斜置, 底面 = 屏顶压面 260.95)

投影 1st-angle / 比例 2:1

32×140×7 / 轴 $\Phi 6.2+\Phi 13 \times 2.7$ 底头窝 / $2 \times \Phi 3.2 \pm 64$ / 光电 $2 \times \Phi 3.2$ 绕 M(6.7, -45) 转 21.9414° + $\Phi 7.5$ 头窝 / BOM: M6×20 平头 + $\Phi 8 \times 30$ 螺柱 + M3×12×4 / 平躺打印 / 单位 mm

2026-07-24 / POV3D / v3 / top_cap_v3_1_1 / top_cap_v3_1_1.stl