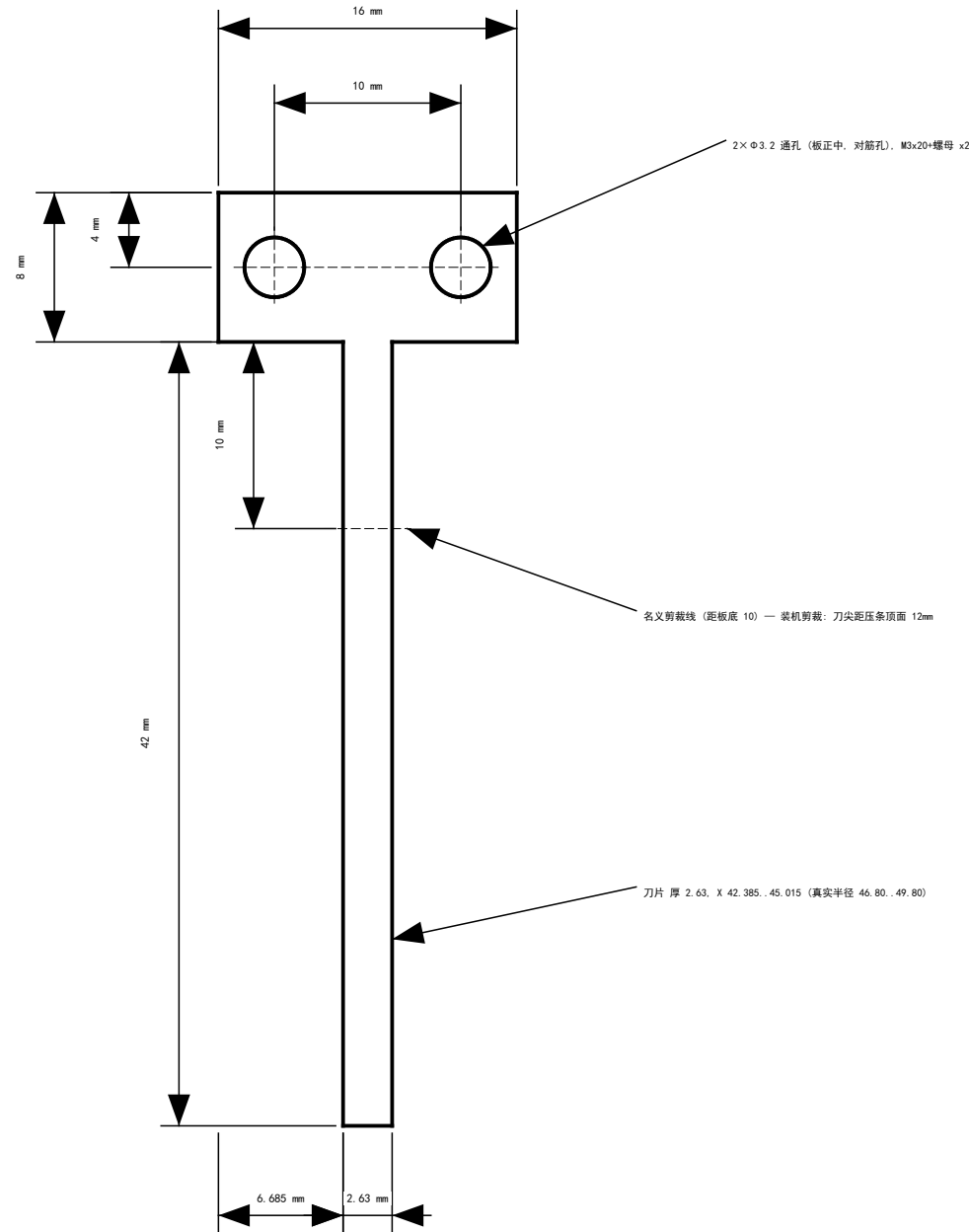


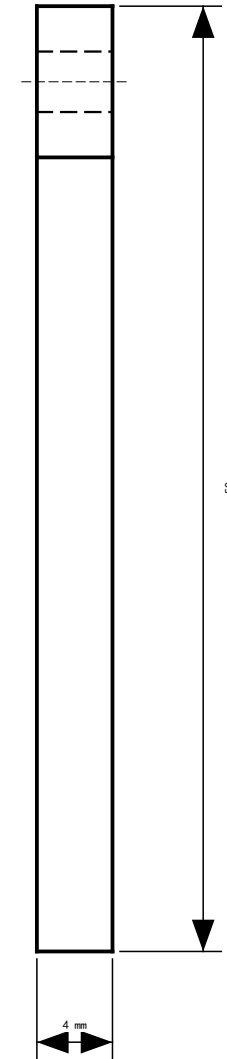
P0V 3D v3 — vane_slider_v4 光电挡光滑片 (×1, 刀片印长装机剪短)

锁 frame_B 45° 臂筋侧 (筋孔居中 z4), M3x20+螺母 x2 (穿板4+筋4, 全通孔) / 高度调节 = 刀片印长装机剪短, 剪裁目标: 刀尖距压条顶面 12mm (名义剪至垂长 10) / 刀片真实半径 46.80..49.80 (光电净通道 44.7..51.9 内) / 平躺打印零支撑 (Y2 面贴床) / PLA (GB 1st-angle, 2.5:1, 单位 mm)

主视图 (2.5:1)



左视图 (2.5:1) — 右 = 贴筋面 Y2 (打印贴床)



俯视图 (2.5:1) — 下 = 貼筋面 Y2



P0V 3D v3 结构件 — vane_slider_v4 光电挡光滑片 (×1, PLA, 刀片印长装机剪短)

投影 1st-angle / 比例 2.5:1

总长 50 / 板 16×8×4 / 2× ϕ 3.2 通孔 中心距 10, 孔心距板顶 4 / 刀片 2.63 厚 × 印长 42 @ X 42.385..45.015 / BOM: M3x20+螺母 x2 (穿板+筋4, 全通孔) / 装机剪裁: 刀尖距压条顶面 12mm (名义剪至 10) / 平躺打印零支撑 / 单位 mm

2026-07-24 / POV3D / v3 / photo_sensor_v3 / vane_slider_v4.stl