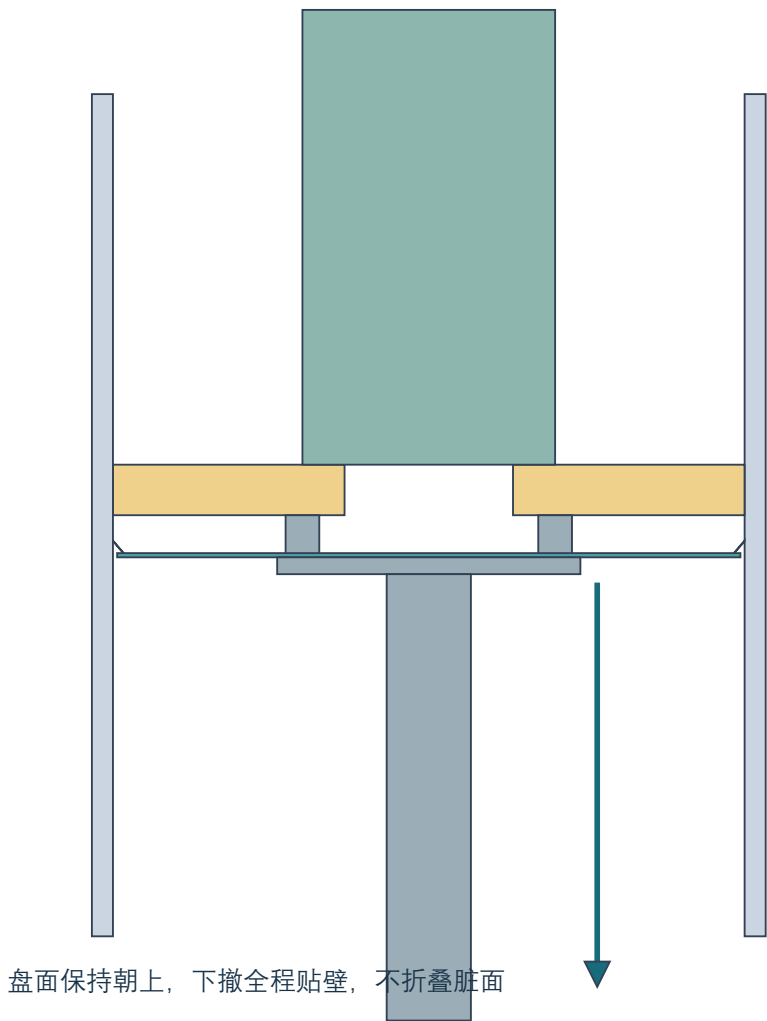


连续防护、承力组件与退出路径

HJ-R1-004

底口在焊接与回收工序均保持开放；内机件在本工序以后安装；底部预留120 mm操作空间

同轴工序剖面，翼片方向简化投影



盘面保持朝上，下撤全程贴壁，不折叠脏面

刚性盘 $\varnothing 148$ ；底板1；底面z90

连续薄裙：安装外缘 $\varnothing 150$ ，z94；t0.15

盘体—薄裙、穿盘支承均连续密封连接

薄裙径向顺应能力要求 ≥ 0.35

贴壁后覆盖R74.98落物路径；不留1 mm缝

名义接触不等于热态密封；磨损需验证

下撤不经过 $\varnothing 40$ 孔，不依赖收折倒渣

焊枪30°弯头 + 竖直枪体；喷嘴 $\varnothing 10$

送丝管与焊枪周向错开，出口偏置y=-4

所建模焊枪 / 送丝最小间距 2.28

执行互锁：防护在位、底口开放、轨迹确认

冷却松夹→胀套顶回确认→组件下撤→封盖

内窥镜 + 全表面颗粒检查，不以低飞溅免责

COMPETITION-R1 | 单位 mm | 设计图，未作制造签审 | 尺寸及能力要求不代表实测结果

来源：project/competition-design.yaml；座体采用6P-FAIR_B真实BREP；工装柔性、热接触与生产设备未验证