

1 first power on

물리 검증·안전 인증·통전 승인이 아니다. E-stop, lid/service interlock, branch fuse, 독립 thermal fuse를 정상 firmware와 독립 구현하고 exact donor 정격·배선·보호소자를 실측 확인하기 전 통전하지 않는다.

Revision: final-design-fabrication-closure-v0.8 · 상태: DIGITAL_DOCUMENT / PHYSICAL_NOT_RUN / USER_APPROVAL_REQUIRED

1.1 상태 전이

assembly complete → electrical inspection complete → safe for low-voltage logic → safe for motors → safe for heaters → safe to process plastic. 앞 단계의 서명·측정 증거와 별도 사용자 승인이 없으면 다음 단계로 이동하지 않는다.

1.2 절차

1.3 입력

Motor/heater branch fuse 제거, 24 V current-limited supply, DMM·oscilloscope, hardwired K0 chain.

1.4 방법

Logic branch만 0.5 A limit로 올린 뒤 reset 출력을 확인한다. E-stop/lid/service/thermal contact를 하나씩 forced-open하고 K0 feedback과 물리 contact를 측정한다.

1.5 증거

Rail voltage/current trace, boot log, 4개 forced-open 사진·K0 voltage trace, 복전 후 상태 log.

1.6 수치 합격기준

24 V rail 22.8–25.2 V; 초기 logic current ≤ 0.5 A; reset 시 hazardous enable 0개; 각 contact open 시 K0 coil 0 V; 복전 후 자동 motor/heater command 0개.

1.7 Checklist

- [] 작업자·검토자·날짜·장비 ID
- [] 입력 조건·측정값·원시 증거 경로
- [] Pass/fail 기준과 결과
- [] 다음 단계 승인 또는 lockout 복귀