

Giáo trình cơ bản FANUC ROBODRILL

Level 1 - Item 12

Cấu trúc chương trình cơ bản

Đối tượng	Người vận hành mới, nhân viên chất lượng và nhân viên bảo trì thiết bị
Mục tiêu	Đọc được block, mã G, mã M, chú thích và dòng khởi động an toàn.
Hình thức	Mục tiêu, an toàn, hình ảnh thực tế, quy trình, thực hành, câu hỏi kiểm tra

12. Cấu trúc chương trình cơ bản

PDF tạo từ HTML/CSS | 2026-06-16

Mục này giúp học viên mới hiểu và giải thích an toàn nội dung Cấu trúc chương trình cơ bản. Đọc được block, mã G, mã M, chú thích và dòng khởi động an toàn. Người vận hành không chỉ học tên nút mà phải đọc trạng thái máy, dự đoán hành động tiếp theo và nhận biết vị trí nguy hiểm trước khi thao tác. Mọi thao tác được thực hiện theo thứ tự kiểm tra, chọn, thực hiện, quan sát và ghi lại.

Chú ý an toàn: Khi thao tác trên máy thật, luôn tuân thủ quy định an toàn tại xưởng, tài liệu của nhà sản xuất, tiêu chuẩn công việc nội bộ và hướng dẫn của giảng viên. Nếu chưa chắc chắn, hãy dừng lại và báo cáo trạng thái.

Mục tiêu đào tạo

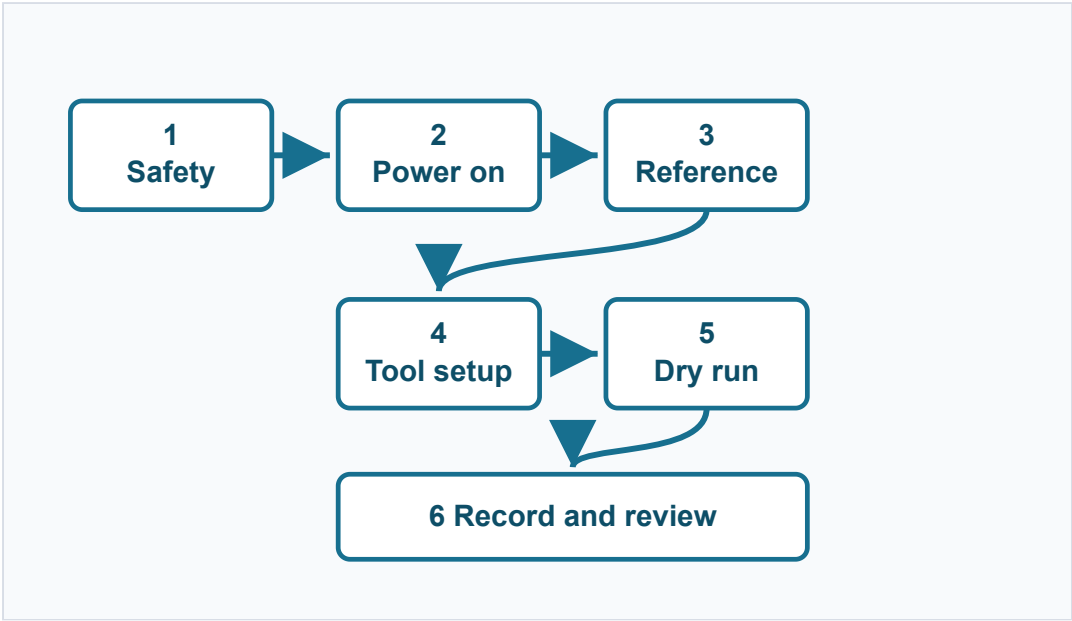
- Đọc được block, mã G, mã M, chú thích và dòng khởi động an toàn.
- Giải thích được nút liên quan, thông tin trên màn hình và phản ứng của máy.
- Kiểm tra các hạng mục an toàn trước thao tác bằng checklist.
- Phân biệt trạng thái bình thường và bất thường để báo cáo cho giảng viên.
- Ghi lại kết quả thực hành vào phiếu công việc.

Nhóm	Hành động học viên cần làm	Tiêu chuẩn đạt
Hiểu	Giải thích mục đích của Cấu trúc chương trình cơ bản	Dùng ít nhất 3 thuật ngữ chính
Kiểm tra	Tìm yếu tố nguy hiểm trước thao tác	Kiểm tra vùng làm việc, màn hình và override
Thực hiện	Làm từng bước dưới sự giám sát	Không thao tác nhanh, luôn dừng để xác nhận
Ghi nhận	Ghi kết quả và bất thường	Có ngày, trạng thái máy và người xác nhận

Thời điểm nguy hiểm nhất trong Cấu trúc chương trình cơ bản là khi người vận hành chạy bước tiếp theo mà chưa đọc trạng thái máy. Trục chính, chuyển động trục, thay dao, nhập tọa độ và chạy chương trình đều có thể biến thao tác trên màn hình thành chuyển động thật. Học viên phải nhìn đồng thời số trên màn hình và vị trí dao thật.

Tình huống nguy hiểm	Nguyên nhân	Cách phòng tránh
Trục đi sai hướng	Nhầm trục, hướng hoặc hệ tọa độ	Nói rõ trục và hướng trước khi chạy
Va chạm	Không nhìn khoảng cách dao, phôi, đồ gá	Tiếp cận bằng tốc độ thấp và bước ngắn
Khởi động lại sai	Không kiểm tra nguyên nhân alarm	Ghi mã alarm và điều kiện phát sinh
Lỗi chất lượng	Bỏ sót giá trị bù hoặc mặt chuẩn	Đối chiếu phiếu ghi và màn hình

Chú ý an toàn: Emergency stop là lớp bảo vệ cuối cùng. Trước khi cần dừng nó, hãy giảm override, dừng lại và xác nhận khi có nghi ngờ.



Hình 12-1. Hình tham khảo cho bài Cấu trúc chương trình cơ bản. Nguồn và quyền sử dụng được ghi trong tài liệu nguồn hình ảnh.

Khi quan sát hình, không nên nhìn toàn bộ máy một cách chung chung. Hãy bắt đầu từ vị trí ảnh hưởng trực tiếp đến người vận hành. Thứ nhất, tìm vùng nguy hiểm nơi tay hoặc cơ thể có thể đi vào. Thứ hai, liên hệ nút hoặc màn hình với cơ cấu sẽ chuyển động. Thứ ba, xác định vị trí có thể dừng máy ngay khi có bất thường.

Khái niệm cốt lõi

Điểm cốt lõi của Cấu trúc chương trình cơ bản không chỉ là nhớ quy trình, mà là hiểu vì sao quy trình đó tồn tại. ROBODRILL là máy nhỏ và nhanh, nên một lần bỏ sót kiểm tra cũng có thể dẫn tới va chạm hoặc lỗi chất lượng. Vì vậy ở cấp cơ bản, thói quen quan sát an toàn quan trọng hơn tốc độ thao tác.

Thuật ngữ	Ý nghĩa	Kiểm tra tại hiện trường
Kiểm tra trạng thái	Đọc máy đang ở mode và điều kiện nào	Màn hình, đèn, alarm, override
Điều kiện chạy	Trạng thái máy có thể chuyển động	Cửa, Servo, tọa độ, dao
Khoảng cách quan sát	Khoảng hở giữa dao và phôi	Càng gần càng giảm tốc độ và lượng di chuyển
Ghi nhận	Bảng chứng để người sau hiểu	Giá trị, alarm, xử lý, người xác nhận

Quy trình sau là luồng đào tạo cơ bản. Nếu xưởng có quy trình riêng, phải ưu tiên quy trình của xưởng.

1. Kiểm tra khu vực xung quanh, bảo hộ và vị trí emergency stop.
2. Đọc mode hiện tại, alarm và trạng thái chương trình trên màn hình CNC.
3. Kiểm tra dao, phôi, đồ gá và phoi trong vùng làm việc.
4. Tìm nút hoặc menu cần dùng cho Cấu trúc chương trình cơ bản và nói tên của nó.
5. Đặt override và điều kiện chuyển động ở mức rủi ro thấp.
6. Báo cáo cho giảng viên bằng một câu về thao tác sắp làm.
7. Chạy một bước ngắn rồi dừng để quan sát phản ứng thật của máy.
8. Chỉ chuyển sang bước tiếp theo khi không có bất thường.

Thực hành: Tại vị trí đào tạo do giảng viên chỉ định, học viên nói to quy trình Cấu trúc chương trình cơ bản, sau đó thực hiện từng bước và dừng lại sau mỗi bước. Sau mỗi bước, học viên mô tả trạng thái màn hình và trạng thái máy thật.

Checklist tại hiện trường

Hạng mục kiểm tra	Tiêu chuẩn bình thường	Xử lý khi bất thường
Khu vực xung quanh	Lối đi, sàn và bàn thao tác gọn gàng	Dọn lại rồi bắt đầu
Màn hình	Không có alarm hoặc thông báo bất thường	Ghi mã alarm và báo cáo
Bên trong máy	Dao, đồ gá, phôi cố định và không va chạm	Kiểm tra lại gá đặt
Override	Đặt thấp phù hợp cho thực hành cơ bản	Điều chỉnh theo giảng viên
Phiếu ghi	Có người thao tác, ngày và số máy	Bổ sung mục thiếu

Checklist không phải là giấy tờ hình thức. Nó là công cụ giảm tai nạn. Dù đã checklist xong, nếu chuyển động thật khác dự đoán thì phải dừng ngay.

Thực hành A: Đọc trạng thái

1. Đọc mode hiện tại và trạng thái alarm trên màn hình.
2. Tìm vị trí nguy hiểm gần nhất trong vùng làm việc.
3. Nói 5 hạng mục cần kiểm tra trước Cấu trúc chương trình cơ bản.
4. Báo cáo trạng thái hiện tại cho giảng viên.

Thực hành B: Thực hiện quy trình

1. Thực hiện bước đầu tiên trong điều kiện an toàn do giảng viên chỉ định.
2. So sánh số trên màn hình với chuyển động thật.
3. Nếu khác dự đoán, dừng ngay và nói nguyên nhân nghi ngờ.
4. Nếu bình thường, chuyển sang bước tiếp theo.

Thực hành C: Ghi nhận

Ghi kết quả thực hành, bất thường và câu hỏi. Nội dung ghi phải đủ cụ thể để người sau và giảng viên hiểu lại cùng một tình huống.

Lỗi thường gặp	Vì sao nguy hiểm	Câu hỏi phòng tránh
Bấm nút trước	Bỏ sót trạng thái màn hình	Mode hiện tại là gì
Đoán hướng	Có thể đi ngược hướng	Trục nào sẽ đi theo hướng nào
Xóa alarm	Nguyên nhân vẫn còn	Đã ghi mã alarm chưa
Không ghi lại	Người sau không biết điều kiện	Người khác có tái hiện được không

Năng lực quan trọng nhất của người mới không phải là thao tác nhanh, mà là biết dừng an toàn và giải thích. Khi nghe tiếng lạ, thấy chuyển động khác dự đoán, alarm, vấn đề dung dịch cắt hoặc dao rung, hãy dừng và báo cáo.

Trắc nghiệm

1. Việc đầu tiên cần kiểm tra trước Cấu trúc chương trình cơ bản là gì?

- A. Tăng tốc độ lên cao nhất
- B. Kiểm tra mode hiện tại, alarm và vùng làm việc
- C. Chạy chương trình ngay
- D. Ghi phiếu sau cũng được

1. Khi thấy máy chuyển động khác dự đoán, hành động đầu tiên là gì?

- A. Tiếp tục chạy
- B. Dừng ngay và kiểm tra trạng thái
- C. Chỉ xóa alarm
- D. Tăng override

Tự luận ngắn

1. Viết 5 hạng mục cần kiểm tra trước Cấu trúc chương trình cơ bản.
2. Giải thích vì sao nên bắt đầu với override thấp.
3. Viết 3 thông tin cần có khi báo cáo bất thường.

Đáp án và ghi chú cho giảng viên

PDF tạo từ HTML/CSS | 2026-06-16

Đáp án trắc nghiệm: câu 1 là B, câu 2 là B. Với phần tự luận, câu trả lời cần bao gồm các ý phù hợp như khu vực xung quanh, alarm, mode hiện tại, vùng làm việc, tình trạng dao, gá phôi, override và phiếu ghi.

Giảng viên không chỉ kiểm tra học viên có nhớ quy trình hay không. Cần kiểm tra học viên có giải thích được vì sao phải dừng và xác nhận ở từng bước hay không. Cấu trúc chương trình cơ bản liên kết với bài tiếp theo, nên sau thực hành phải luôn để lại câu hỏi và ghi nhận.

Liên kết với mục tiếp theo

Bài tiếp theo là 13 Dry run và Single Block. Thói quen kiểm tra trạng thái, dừng an toàn và ghi nhận trong bài này sẽ tiếp tục được dùng ở bài sau.