

Hướng dẫn sử dụng

Máy ly tâm, model: NF800 – NF800R

I. Cấu tạo thiết bị

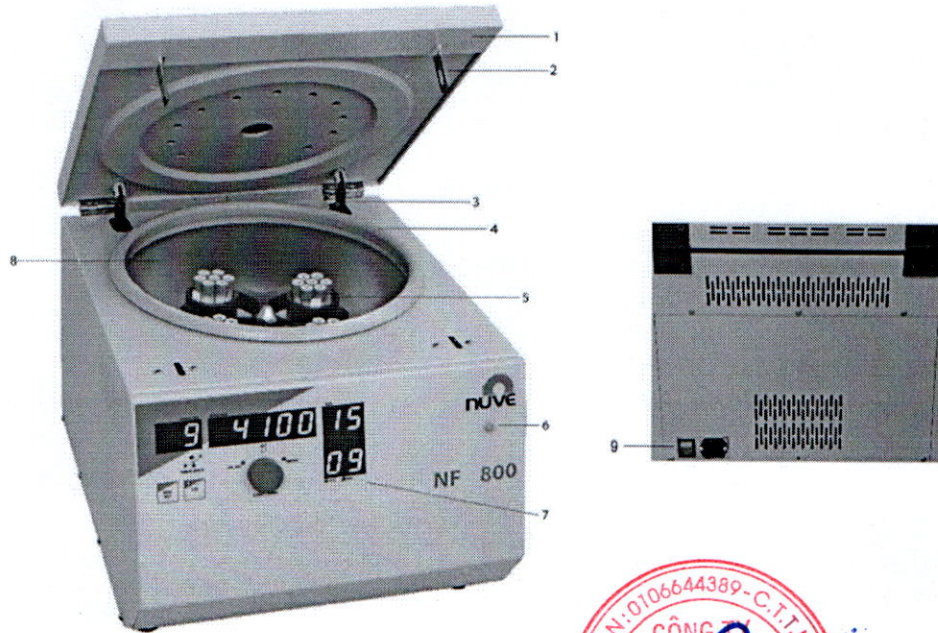


Figure 1

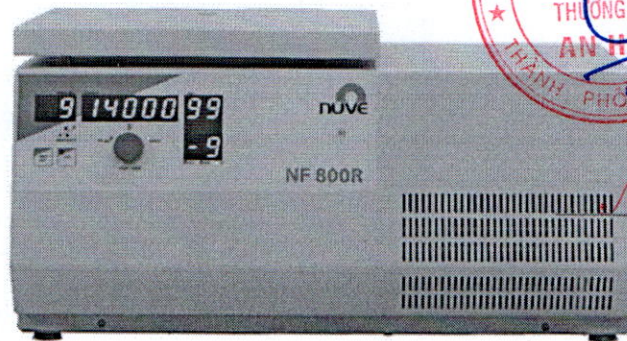


Figure 2

1. Nắp
2. Khóa chốt
3. Ty hơi chống cửa
4. Gioăng nắp
5. Rotor

6. Lỗ mở nắp thủ công
7. Bảng điều khiển
8. Khoang máy
9. Điện đầu vào, công tắc bật / tắt và cầu chì
10. Bộ làm lạnh (chỉ có ở model NF800R)

II. Hướng dẫn vận hành

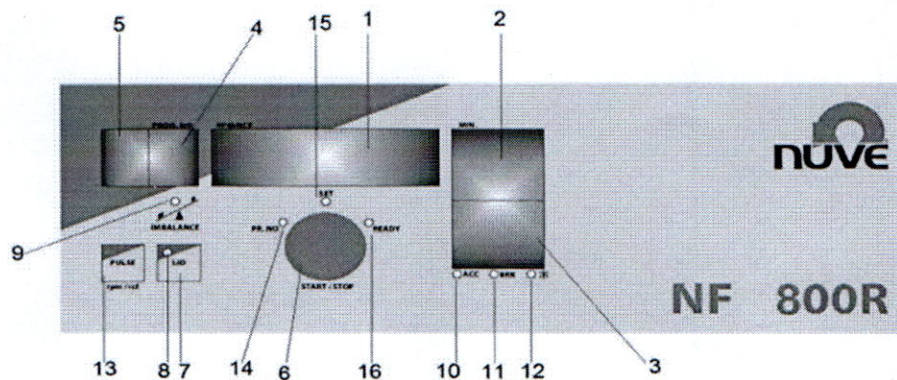


Figure 3 - Control Display Panel

01- Hiển thị trạng thái

Hiển thị tốc độ (500 - 14000 vòng / phút) hoặc hiển thị RCF (0 - 18405 xg) trong quá trình chạy, loại rotor trong quá trình lập trình và mã lỗi.

02- Hiển thị thời gian

Hiển thị thời gian chạy từ 1 phút. đến 99 phút. và giữ vị trí (H).

03- Tăng tốc / Phanh / Hiển thị nhiệt độ

Hiển thị tỷ lệ tăng tốc và phanh từ 0 đến 10. Đối với NF 800 R, nó cũng hiển thị nhiệt độ khoang trong quá trình lập trình và chạy.

04- Hiển thị số chương trình

Hiển thị số chương trình từ 0 đến 9.

05- Đèn báo chạy

4 đèn led sáng liên tiếp trong quá trình chạy để báo hiệu sự quay của rotor

06- Nút ENCODER

Điều này có hai trạng thái chức năng. Xoay theo chiều kim đồng hồ và ngược chiều kim đồng hồ, đến menu chương trình, đặt giá trị và tình huống "READY". Bằng cách xoay nút Encoder để tăng hoặc giảm các giá trị trong giai đoạn lập trình. Khi đèn Led ở trạng thái "READY", bằng cách nhấn nút encoder thiết bị bắt đầu chạy. Dừng chạy khi bắt đầu giai đoạn phanh thủ công.

07- Khóa nắp

Nếu đèn báo nắp bật sáng thì nắp vẫn mở

08- Đèn báo LED cho nắp

44389-
CÔNG TY
NH
PHÁT TR
CÔNG MẠI
HÒA
HỒ H

Đèn bật nếu nắp vẫn mở hoặc không được đóng đúng cách.

09- Đèn chỉ báo mất cân bằng

Đèn được kích hoạt nếu sự mất cân bằng xảy ra. Phanh được áp dụng ngay lập tức.

10- Đèn Led chỉ báo tăng tốc

Nó bật trong khi tốc độ tăng tốc đang được lập trình và trong khi rotor đang tăng tốc.

11- Đèn báo phanh

Chỉ báo này bật trong khi tốc độ phanh đang được lập trình và trong khi rotor đang phanh

12- Đèn chỉ báo làm lạnh *

Đèn chỉ ra rằng hệ thống làm lạnh hoạt động. Trong khi lập trình, nó chỉ ra rằng giá trị nhiệt độ đang được đặt trên Màn hình Acc / Br / Temp (3).

* Nó không có cho model: NF 800.

13- Nút PULSE

Chế độ PULSE bật nếu nhấn nút trong tình huống READY. Nhấn nó để xem giá trị RPM hoặc RCF trên màn hình tốc độ trong quá trình chạy, để chuyển giữa các màn hình và lưu trữ các giá trị được lập trình.

14- Đèn LED số chương trình

Điều này chỉ ra rằng người dùng đang ở trên menu chương trình.

15- LED Cài đặt Menu

Điều này chỉ ra rằng người dùng đang ở trên menu giá trị đặt.

16- LED READY

Điều này chỉ ra rằng thiết bị đã sẵn sàng để chạy.

