

Máy sưởi tvòng carbon

Sê-ri CFRH

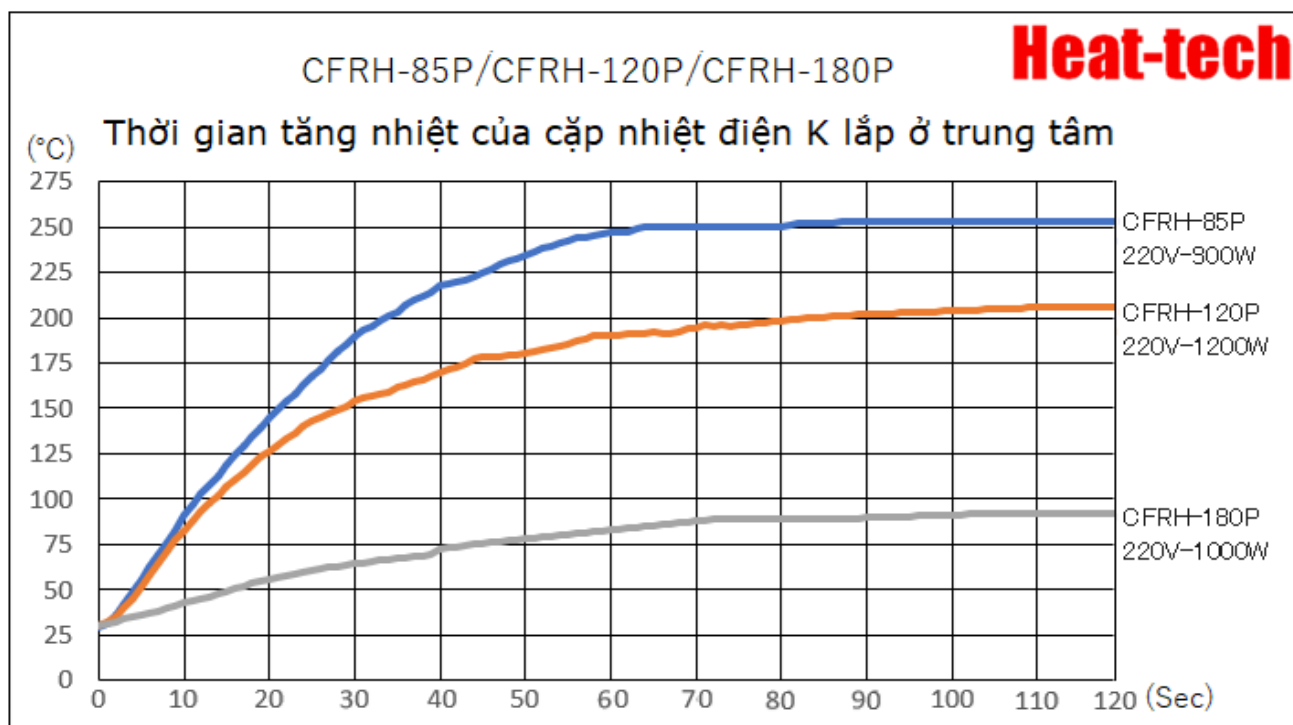


Heat-tech

Mục lục

- 1. Đặc điểm của CFRH**
- 2. Thời gian tăng nhiệt của CFRH**
- 3. Điều khiển thủ công → Dòng HCV**
- 4. Điều khiển nhiệt độ tự động → Dòng HHC2**
- 5. Sơ đồ ngoại hình của CFRH**
- 6. Cấu trúc của CFRH**

2. Thời gian tăng nhiệt của CFRH

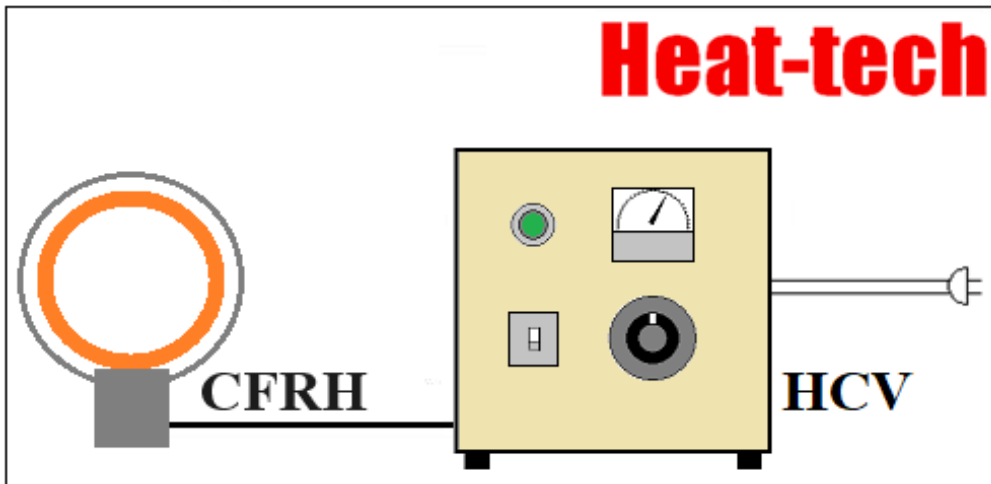


【Xin lưu ý】

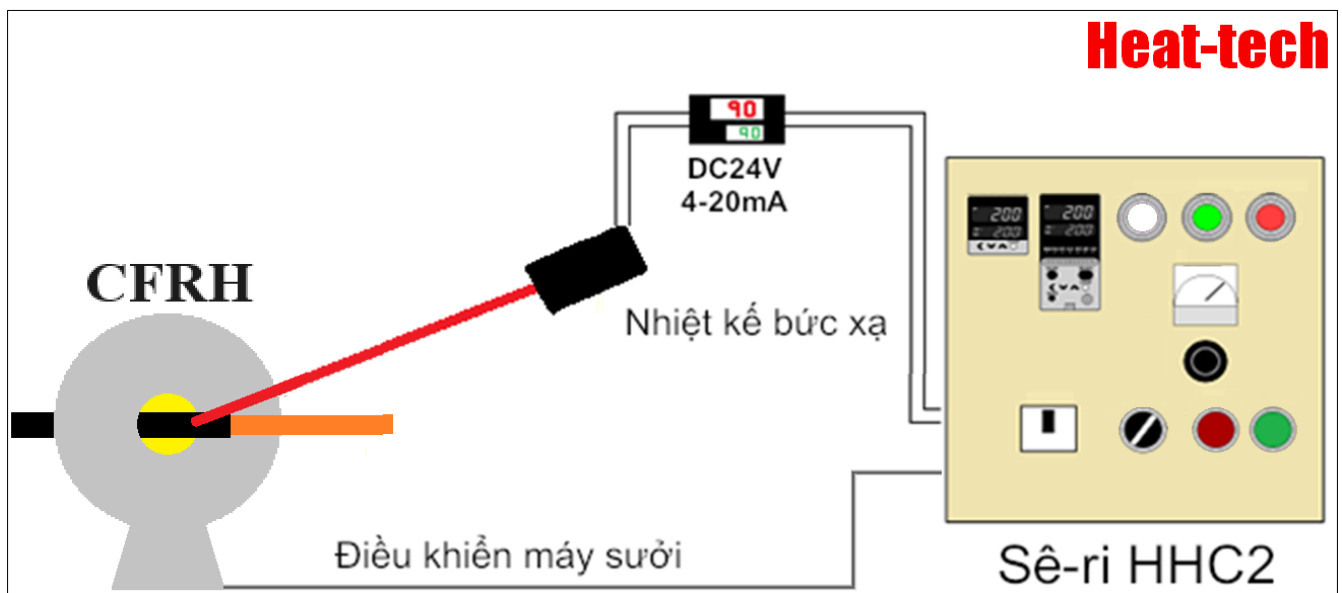
Trong sưởi ấm hồng ngoại, nhiệt độ sưởi ấm thay đổi tùy thuộc vào tốc độ hấp thụ hồng ngoại của vật thể.

Thời gian gia nhiệt càng lâu thì nhiệt độ càng cao.

3. Điều khiển thủ công → Dòng HCV



4. Điều khiển nhiệt độ tự động → Dòng HHC2

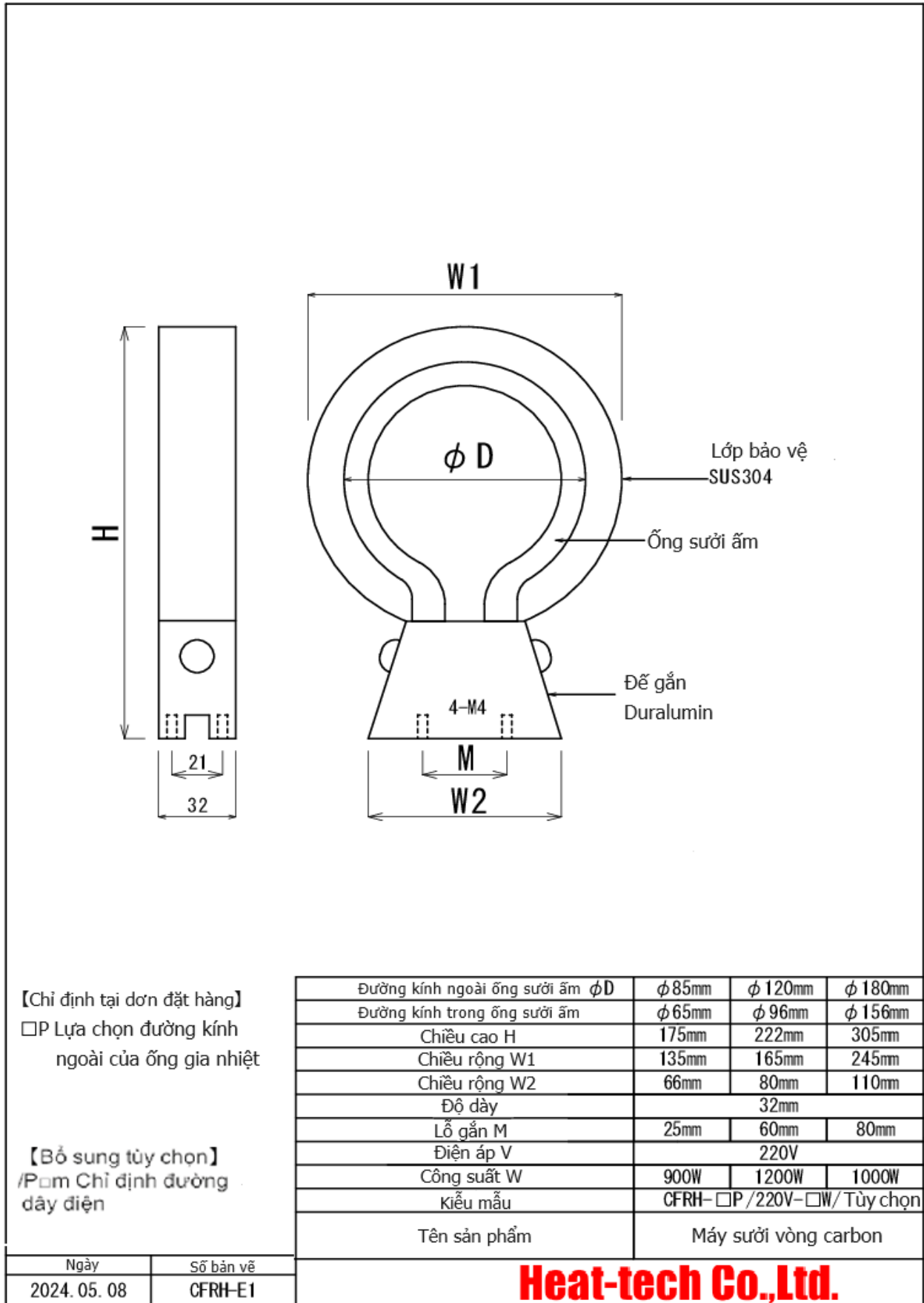


5. Sơ đồ ngoại hình của CFRH

Kiểu mẫu	Bên ngoài bên trong	Điện áp - Công suất	Cuộc sống thiết kế
CFRH-85P/220V-900W	Φ85-Φ65	220V-900W	7500h
CFRH-120P/220V-1200W	Φ120-Φ96	220V-1200W	7500h
CFRH-180P/220V-1000W	Φ180-Φ156	220V-1000W	7500h

Kiểu mẫu tùy chọn	Mục
/P□	Chỉ định đường dây điện

6. Cấu trúc của CFRH



Làm nóng nhiệt độ cao không tiếp xúc

Heat-tech

HEAT-TECH CO., LTD.

<https://vnm.heat-tech.biz/>

International Medical Device Alliance IMDA

1-6-5 Minatojima Minamimachi Chuo-ku Kobe 650-0047 Japan

TEL 078-945-7894 FAX 078-945-7895

E-mail info@heat-tech.biz