

Bộ điều khiển máy sưởi

Tương thích nhiệt kế bức xạ loại phản hồi

sê-ri HCF



Heat-tech

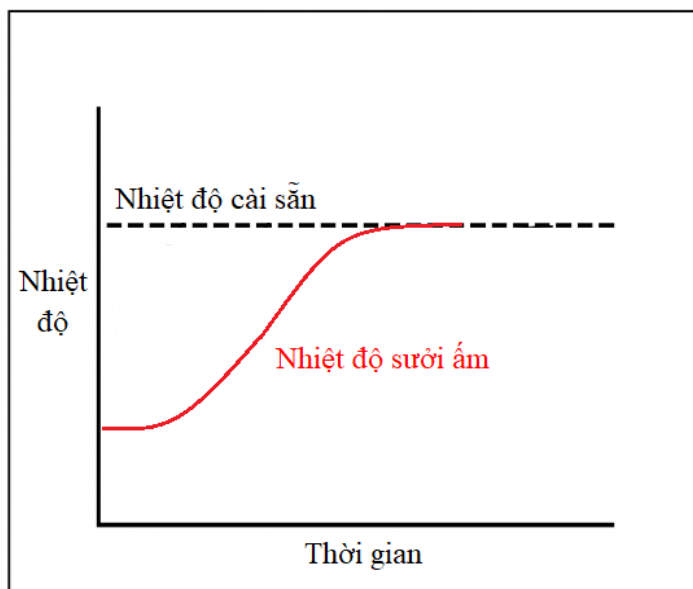
Phiên bản thứ 1.1

1. Bộ điều khiển máy sưởi tương thích nhiệt kế bức xạ loại phản hồi sê-ri HCF

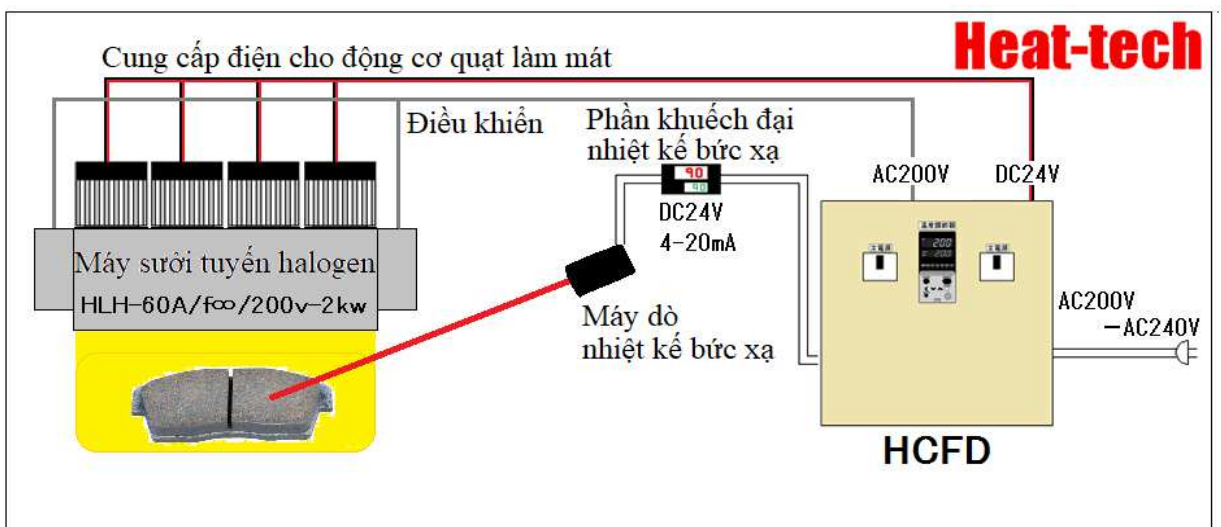
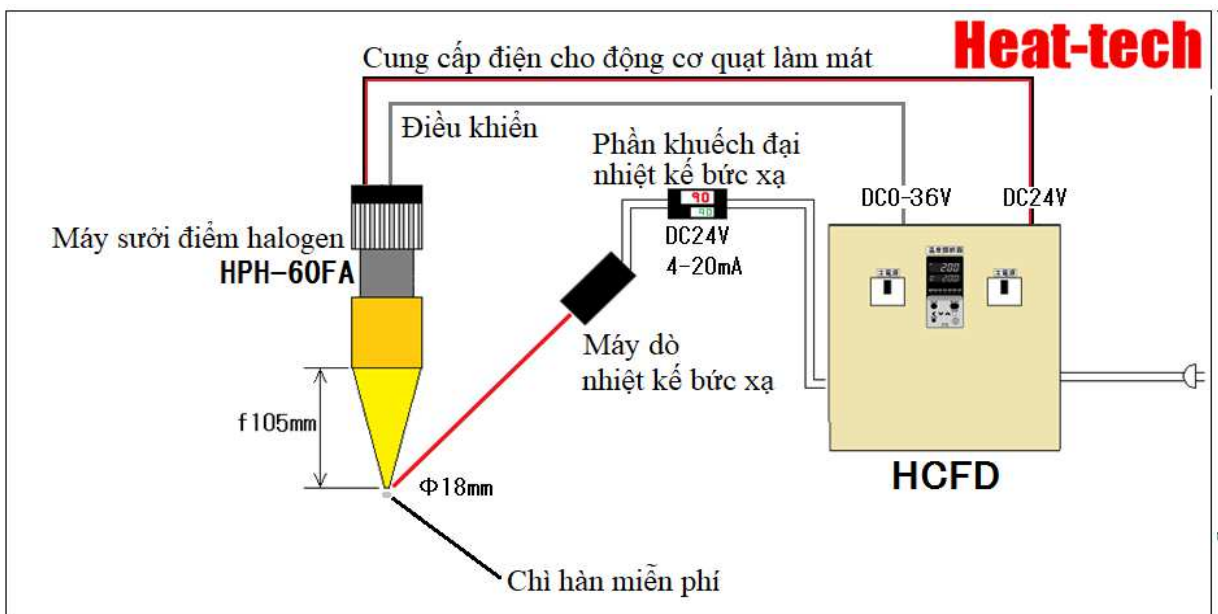
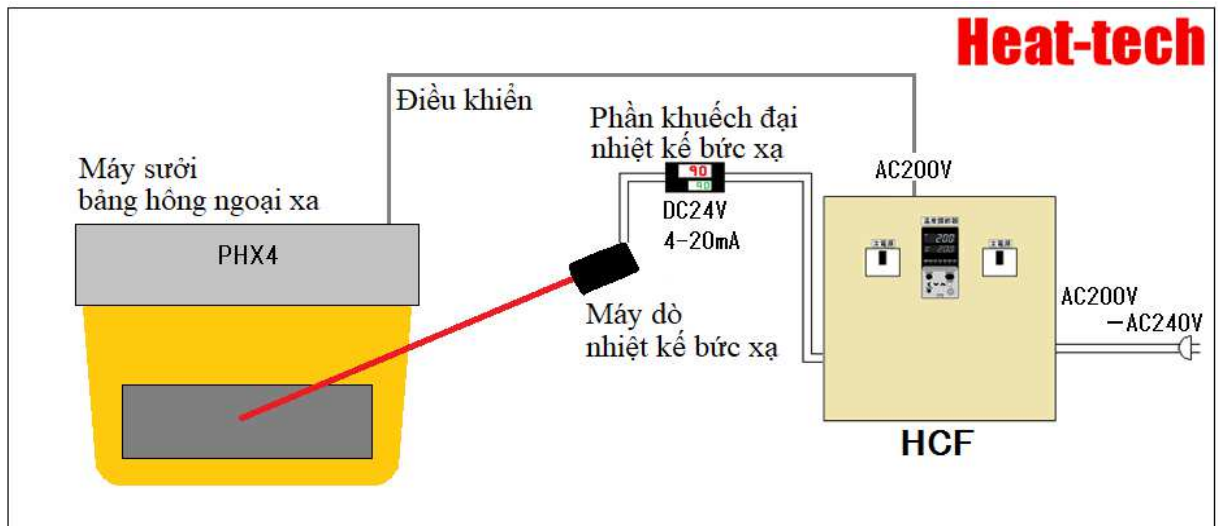


Đặc trưng

- 1 Có thể kiểm soát phản hồi bằng Ví dụ về cách sử dụng nhiệt kế bức xạ.
- 2 Cài đặt không quá nhiệt giúp gia nhiệt ổn định.
- 3 Được trang bị nguồn điện quạt làm mát không khí, có thể điều khiển phản hồi của máy sưởi halogen l àm mát bằng không khí.
- 4 Bằng cách gắn thanh ray bảo vệ phía trước, thanh ray bảo vệ phía sau và tay cầm làm tùy chọn, nó có thể được tạo thành thông số kỹ thuật hiện trường.
- 5 Nếu bạn yêu cầu khả năng điều khiển phức tạp hơn nữa, chúng tôi khuyên dùng mẫu cao cấp hơn "Bộ điều khiển máy sưởi hiệu suất cao HHC2".



- Cài đặt không quá nhiệt giúp sưởi ấm ổn định.



Danh sách kiểu mẫu

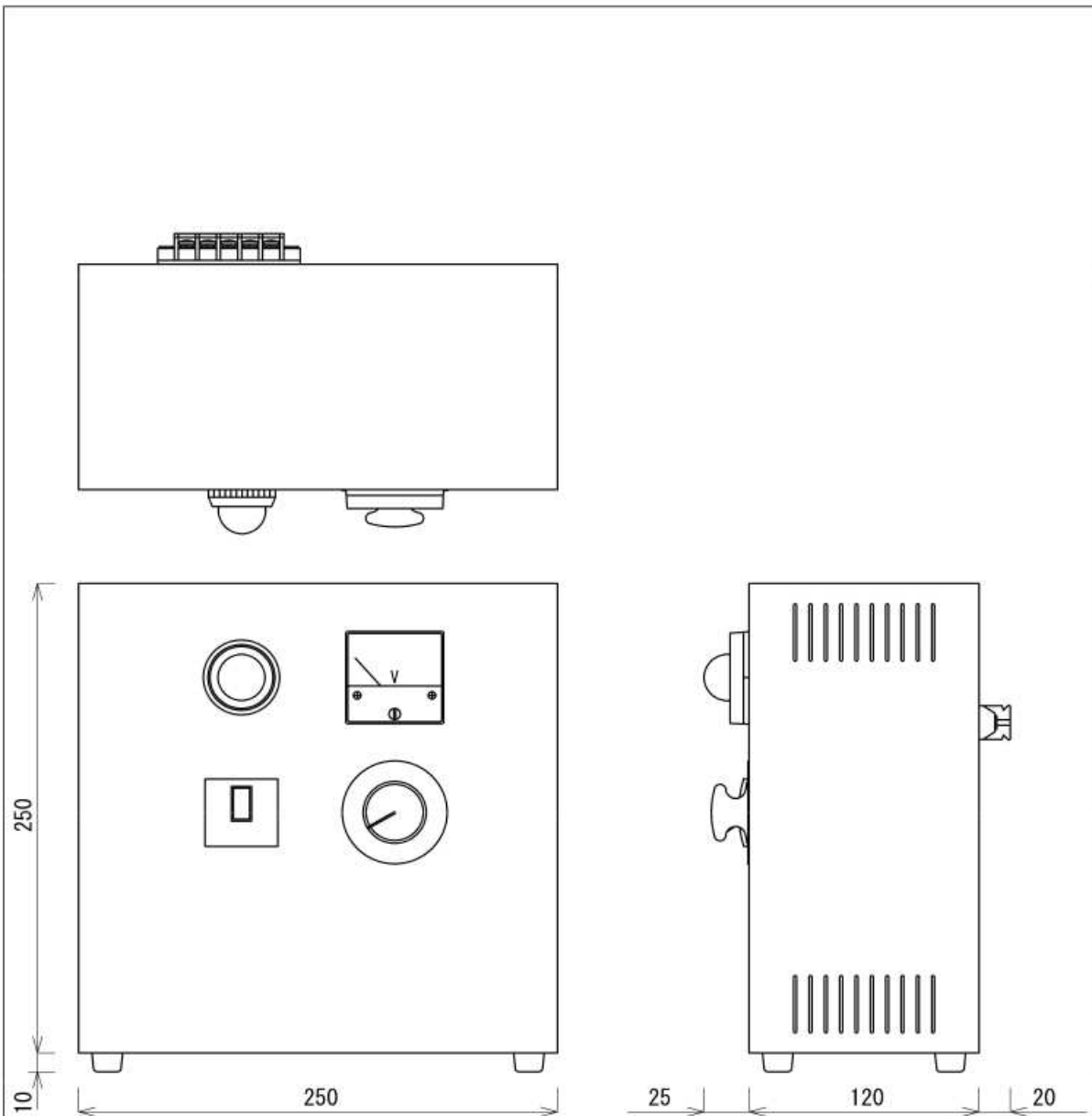
Kiểu mẫu	Điện áp nguồn	Điện áp đầu ra	Đối với quạt làm mát
HCF-AC100-240V/DC6V-150W	AC100~240V	DC6V-150W	Không
HCF-AC100-240V/DC12V-300W	AC100~240V	DC12V-300W	Không
HCF-AC100-240V/DC24V-300W	AC100~240V	DC24V-300W	Không
HCF-AC100-240V/DC36V-600W	AC100~240V	DC36V-600W	Không
HCF-AC100-240V-30A	AC100~240V	30A	Không
HCF-AC200V/AC120V-3KW	AC200V	AC120V-3KW	Không
HCFD-AC100-200V/DC12V-300W	AC100~240V	DC12V-300W	DC24V-0.5A
HCFD-AC100-200V/DC24V-300W	AC100~240V	DC24V-300W	DC24V-0.5A
HCFD-AC100-200V/DC36V-600W	AC100~240V	DC36V-600W	DC24V-0.5A
HCFD-AC100-240V-30A	AC100~240V	30A	DC24V-0.5A

Thông số kỹ thuật bổ sung

Kiểu mẫu	Mục và mô tả
FPR	Đường sắt bảo vệ phía trước
RPR	Đường sắt bảo vệ phía sau
LH	Tay cầm nâng
TC	Bộ điều khiển nhiệt độ đầu vào cấp nhiệt điện
BO	Với tính năng phát hiện và hiển thị sự cố cháy của bộ gia nhiệt.
RC1	Hệ thống sưởi bắt đầu và dừng với tín hiệu tiếp xúc không có điện áp từ bên ngoài.
Nhiệt kế bức xạ loại 0-500oC	
Nhiệt kế bức xạ loại 0-1350oC	
Cấp nguồn: Chúng tôi sẽ sản xuất cấp nguồn theo thông số kỹ thuật của bạn.	

Để điều khiển hiệu suất cao, hãy chọn model cao cấp "Bộ điều khiển bộ sưởi hiệu suất cao HHC2".

[Lưu ý] Khi thêm chức năng, kích thước bên ngoài sẽ thay đổi.



【Tùy chọn】

DC24V | Nguồn điện DC24V cho quạt làm mát

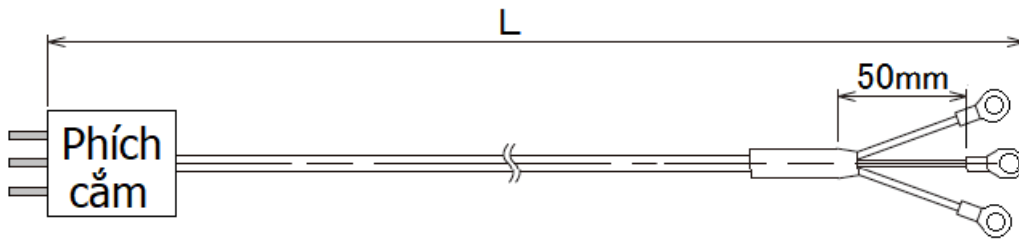
Điện áp nguồn	AC100V-200V				AC100V	AC200V	AC200V		
Điều khiển điện áp	DC6V	DC12V	DC24V	DC36V	AC100V	AC120V	AC200V		
Điều khiển điện lượng	150W	300W	600W	1kW	2.5kW	3kW	2kW	3kW	5kW
Kiểu mẫu	HCV-(Điện áp nguồn)(Điều khiển điện áp)(Điều khiển điện lượng)(Tùy chọn)								
Tên sản phẩm	Bộ điều khiển công suất bằng tay cho máy sưởi halogen								

Ngày tháng	Số bản vẽ
2023. 06. 30	HCV-V1

Heat-tech Co.,Ltd.

2. Cấp nguồn cho bộ điều khiển máy sưởi

Chúng tôi sẽ sản xuất cáp nguồn được chỉ định.



Thiết bị đầu cuối tròn

Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	Type F
Type G	Type H	Type I	Type J	Type L	

VOLT	NEMA	15 AMPERE		20 AMPERE		30 AMPERE	
		Receptacle	Plug	Receptacle	Plug	Receptacle	Plug
125 V	L1						
250 V	L2						
125 V	L5						
250 V	L6						
277V, A.C.	L7						
480 V	L8						
600 V	L9						

nhiều càng tốt.

Phương pháp chỉ định kiểu mẫu báo giá

Dành cho (mẫu bộ điều khiển máy sưởi) - (hình dạng phích cắm) - (chiều dài cáp)

Ví dụ về kiểu mẫu báo giá

HCF-AC100/220V-30A-TypeA-5m

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 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895

E-mail info@heat-tech.biz