

Bộ điều khiển máy sưởi
Tích hợp bộ điều khiển nhiệt
sê-ri HCA

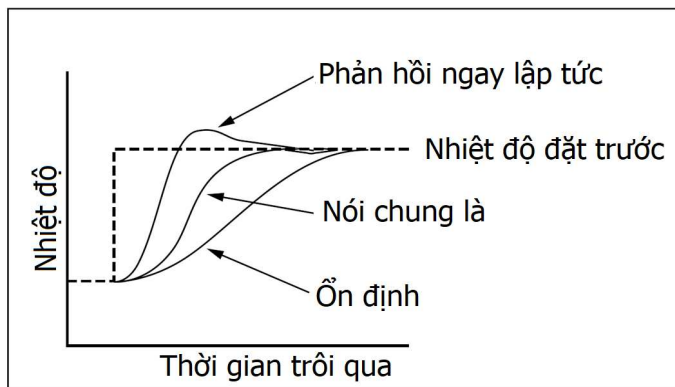


Heat-tech

Bộ điều khiển máy sưởi tích hợp bộ điều khiển nhiệt sê-ri HCA

Sê-ri HCA không thể điều khiển máy sưởi halogen.

Sê-ri HCV, sê-ri HHC2 và sê-ri SSC được khuyến dùng để điều khiển máy sưởi halogen.



[Danh sách thông số kỹ thuật]

Kiểu mẫu	Điện áp nguồn	Điện lưỡng	Số kiểm soát	Chức năng giám sát
HCA-AC100~240V-15A	AC100~240V	15A	1chiếc	Không
HCA-AC100~240V-30A	AC100~240V	30A	1chiếc	Không
HCAR-AC (đầu vào) V/(đầu ra) V-15A	AC100~240V	15A	1chiếc	Không
HCASV-AC100~240V-15A	AC100~240V	30A	1chiếc	Có
HCASV-AC100~240V-30A	AC100~240V	15A	1chiếc	Có
HCAW-AC100~240V-15A	AC100~240V	30A	2chiếc	Không
HCAW-AC100~240V-30A	AC100~240V	15A	2chiếc	Không
HCAFM-AC100~240V-15A	AC100~240V	30A	1chiếc	Không
HCAFM-AC100~240V-30A	AC100~240V	15A	1chiếc	Không
HCAFMSV-AC100~240V-15A	AC100~240V	30A	1chiếc	Có
HCAFMSV-AC100~240V-30A	AC100~240V	15A	1chiếc	Có

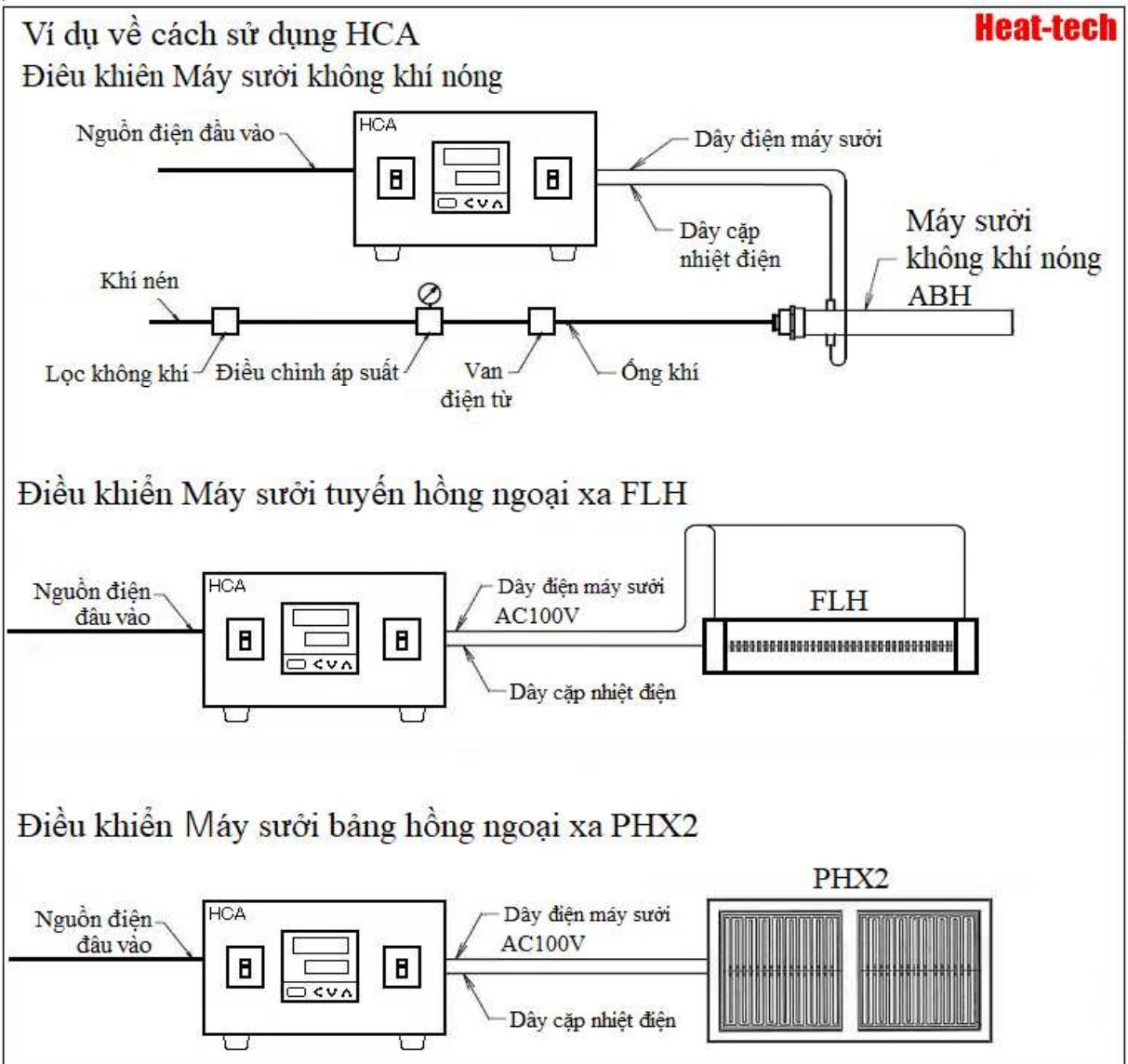
Vui lòng liên hệ với chúng tôi để biết các sản phẩm 50A/100A và 150A.

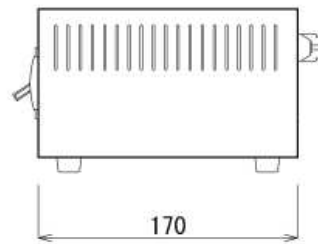
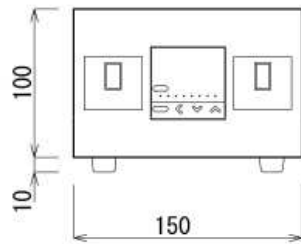
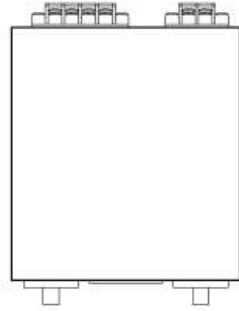
Thông số kỹ thuật bổ sung

Kiểu mẫu	Chức năng
BO	Báo động ngắt kết nối của máy sưởi
AP	Báo động thiếu khí làm mát
FPR	Đường sắt bảo vệ phía trước
RPR	Đường sắt bảo vệ phía sau
LH	Tay nắm
RS485	Giao tiếp RS485

Cấp nguồn cho bộ điều khiển máy sưởi Chúng tôi sẽ sản xuất cấp nguồn được chỉ định.

1. Loại tiêu chuẩn HCA





【Bổ sung tùy chọn】

BO	Bảo động ngắt kết nối của máy sưởi
AP	Bảo động áp suất khí thấp
FPR	Đường ray bảo vệ phía trước
RPR	Đường ray bảo vệ phía sau
LH	Tay nắm
RS485	Giao tiếp RS485

Phương pháp điều khiển	Điều khiển PID chia sẻ thời gian
Điện áp nguồn	AC100V ~ 240V
Điều khiển điện dòng	15A/30A
Kiểu mẫu	HCA-AC100-240V-□A/ Tùy chọn
Tên sản phẩm	Được trang bị bộ điều khiển nhiệt độ Bộ điều khiển máy sưởi

Ngày tháng	Số bản vẽ
2023. 03. 30	HCA-V1

Heat-tech Co.,Ltd.

2.Được trang bị chức năng giám sát HCASV

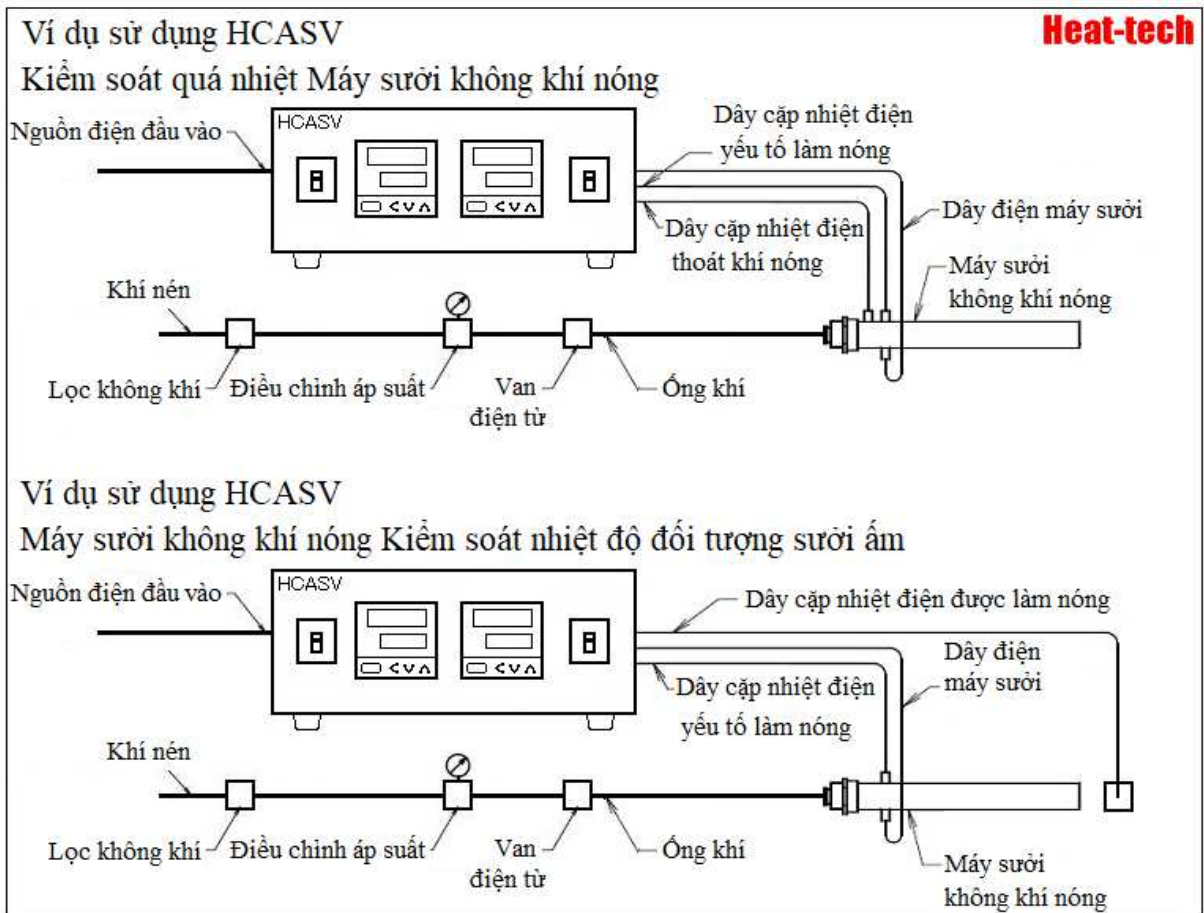


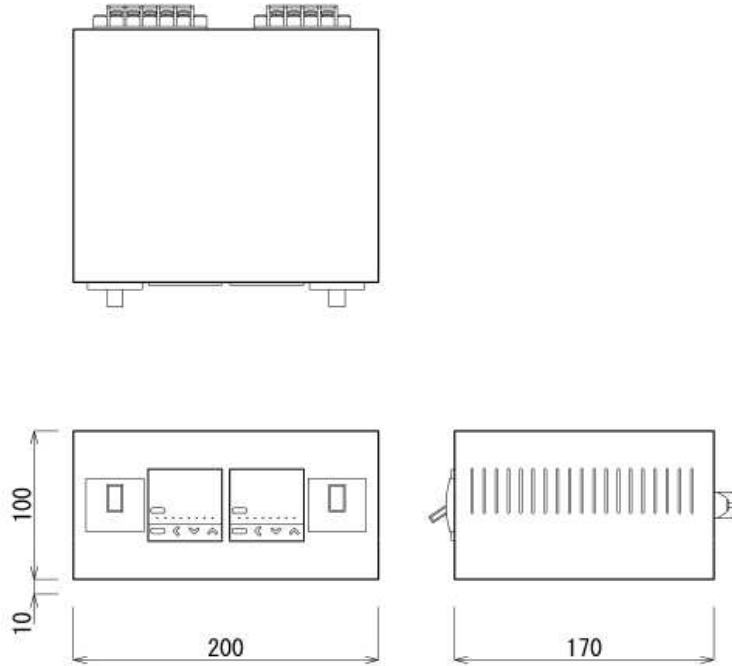
[Để kiểm soát quá nhiệt của bộ sưởi không khí nóng]

Đầu vào cấp nhiệt điện thoát khí nóng điều khiển không khí nóng đến nhiệt độ thích hợp. Theo dõi sự tăng nhiệt độ quá mức của máy sưởi không khí nóng bằng cấp nhiệt độ bộ phận gia nhiệt. Nếu nhiệt độ tăng quá mức, nguồn điện của máy sưởi sẽ bị cắt và báo động sẽ được đưa ra.

[Máy sưởi không khí nóng để kiểm soát nhiệt độ của vật được gia nhiệt]

Vật cần gia nhiệt được điều khiển ở nhiệt độ thích hợp bằng cách đưa cấp nhiệt điện vào. Theo dõi mức tăng nhiệt độ quá mức của bộ sưởi không khí nóng bằng cấp nhiệt điện thoát khí nóng. Nếu nhiệt độ tăng quá mức, nguồn điện của máy sưởi sẽ bị cắt và báo động sẽ được đưa ra.





【Bổ sung tùy chọn】

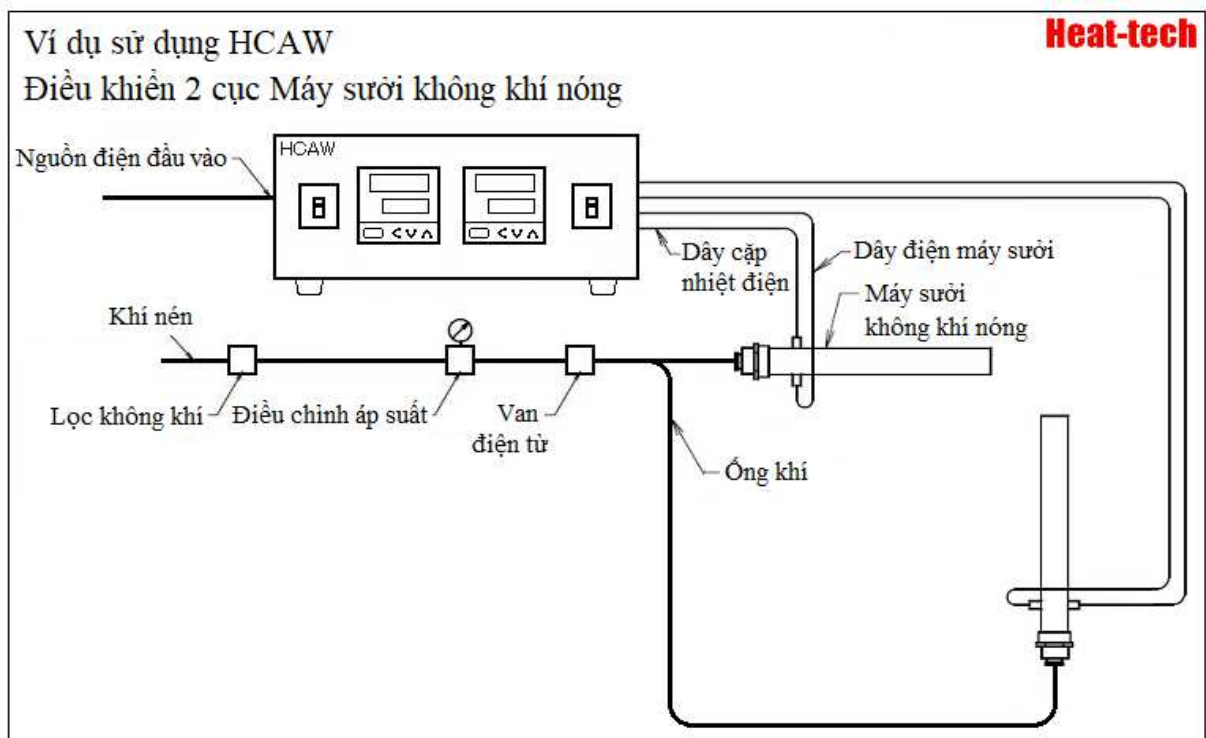
B0	Bảo động ngắt kết nối của máy sưởi
AP	Bảo động áp suất khí thấp
FPR	Đường ray bảo vệ phía trước
RPR	Đường ray bảo vệ phía sau
LH	Tay nắm
RS485	Giao tiếp RS485

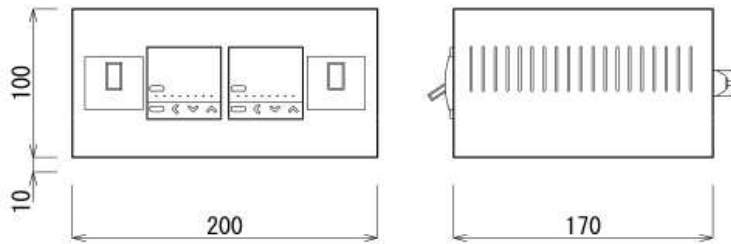
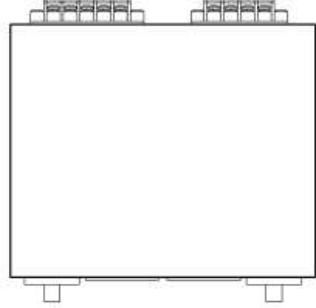
Phương pháp điều khiển	Điều khiển PID chia sẻ thời gian
Điện áp nguồn	AC100V ~ 240V
Điều khiển điện lượng	15A/30A
Kiểu mẫu	HCASV-AC100V-240V-□A/ Tùy chọn
Tên sản phẩm	Được trang bị bộ điều khiển nhiệt độ Bộ điều khiển máy sưởi

Ngày tháng	Số bản vẽ
2023. 03. 30	HCASV-V1

Heat-tech Co.,Ltd.

3. 2 loại điều khiển máy sưởi HCAW





【Bổ sung tùy chọn】

BO	Bảo động ngắt kết nối của máy sưởi
AP	Bảo động áp suất khí thấp
FPR	Đường ray bảo vệ phía trước
RPR	Đường ray bảo vệ phía sau
LH	Tay nắm
RS485	Giao tiếp RS485

Phương pháp điều khiển	Điều khiển PID chia sẻ thời gian
Điện áp nguồn	AC100V ~ 240V
Điều khiển điện dòng	15A/30A
Kiểu mẫu	HCAW-AC100V-240V-□A/ Tùy chọn
Tên sản phẩm	Được trang bị bộ điều khiển nhiệt độ Bộ điều khiển máy sưởi

Ngày tháng	Số bản vẽ
2023. 03. 30	HCAW-V1

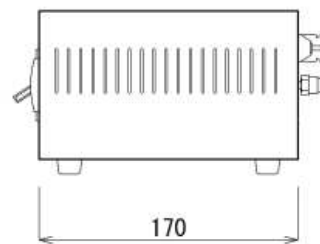
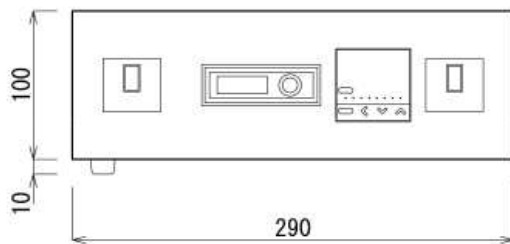
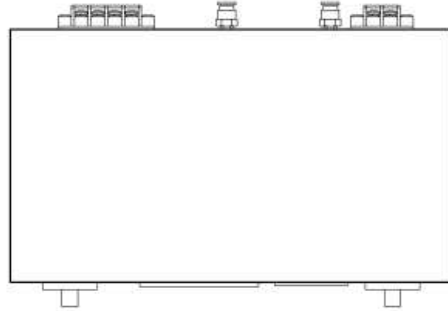
Heat-tech Co.,Ltd.

4. Loại điều khiển nhiệt độ và điều khiển lưu lượng HCAFM



Bạn có thể kiểm soát nhiệt độ và tốc độ sê-ri chảy của máy sưởi không khí nóng.
Cài đặt zero quá nhiệt nhận ra hệ thống sưởi ổn định.
Tốc độ sê-ri chảy có thể được điều chỉnh bằng van điều khiển lưu lượng.
Chức năng ngăn sê-ri không khí tích hợp giúp tránh hư hỏng nhiệt cho máy sưởi.
Vì công tắc nguồn chính và công tắc nguồn của máy sưởi được tách riêng nên
có thể bắt đầu gia nhiệt sau khi cài đặt nhiệt độ.





【Bổ sung tùy chọn】

B0	Bảo động ngắt kết nối của máy sưởi
AP	Bảo động áp suất khí thấp
RS485	Giao tiếp RS485
AirV	Van điện từ tích hợp để ngắt gas
SV	Kiểm soát ngăn ngừa quá nhiệt
HL	Kiểm soát cao-thấp: Duy trì trạng thái nhiệt độ thấp mà không tắt hoàn toàn nguồn điện để tăng tốc độ khởi động
TMR1	Hẹn giờ cài đặt gắn trên bề mặt để sưởi ấm một lần
R&H	Lắp đặt lan can trước, lan can sau, tay nắm

[Lưu ý] Việc thêm tùy chọn có thể thay đổi kích thước bên ngoài.

Phương pháp điều khiển	Điều khiển PID chia sẻ thời gian
Điện áp nguồn	AC100V ~ 240V
Điều khiển điện lưỡng	15A
Lưu lượng gas	2~200L/min
Kiểu mẫu	HCAFM-□A-200L/ Tùy chọn
Tên sản phẩm	Được trang bị bộ điều khiển nhiệt độ Bộ điều khiển máy sưởi

Ngày tháng	Số bản vẽ
2023. 03. 30	HCAFM-V1

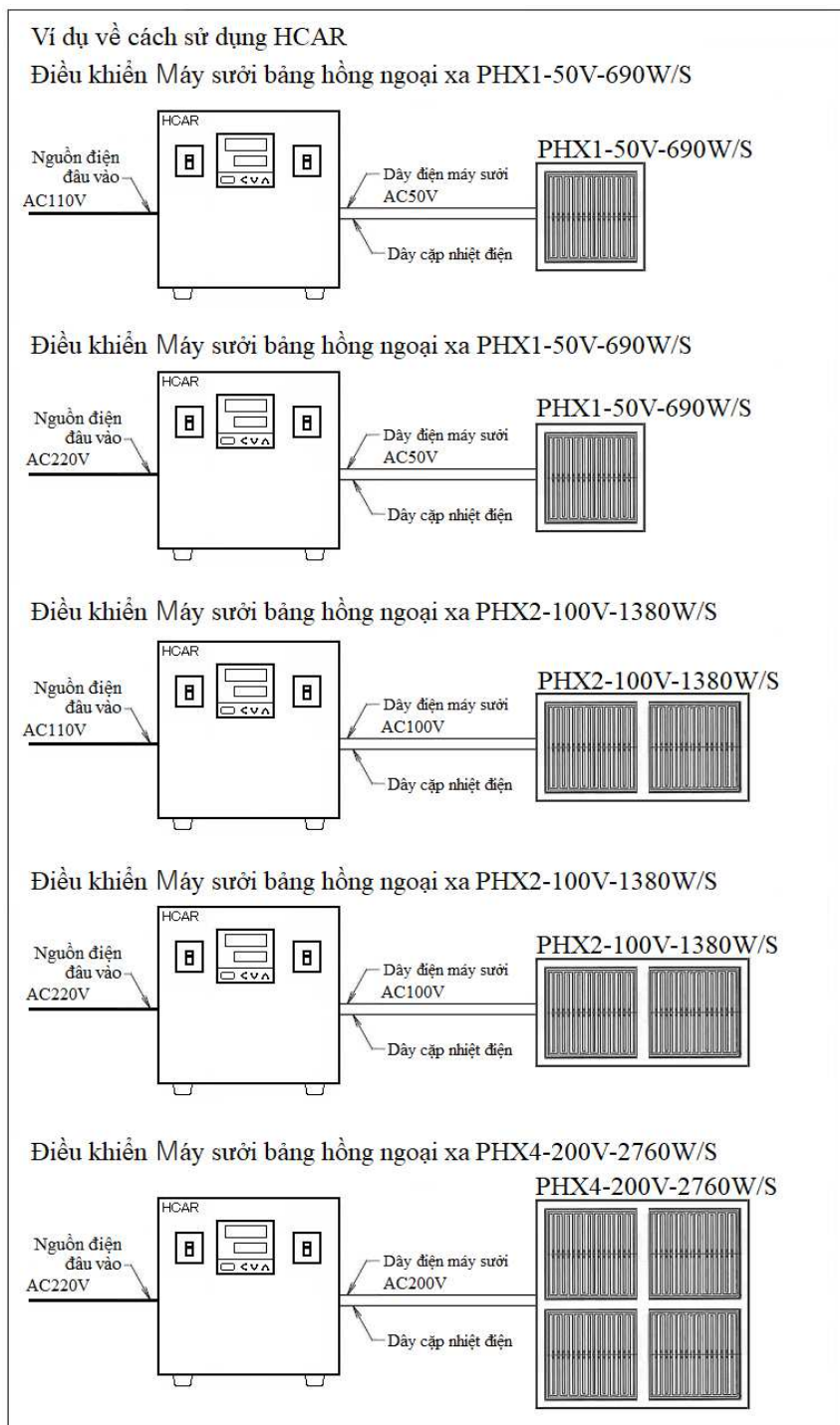
Heat-tech Co.,Ltd.

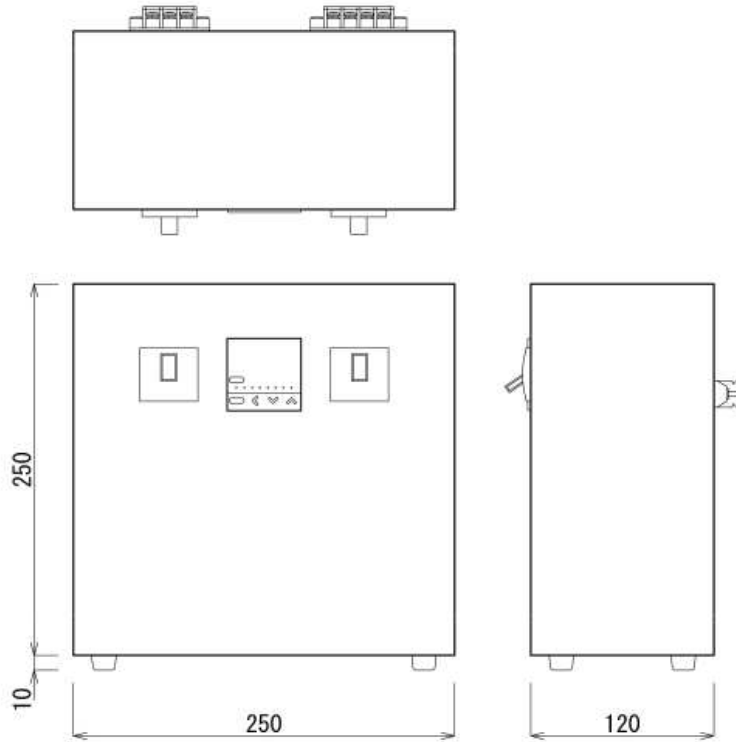
5. Loại điều khiển bước xuống HCAR



[Điều khiển giảm điện áp bằng điều khiển hồng ngoại xa]

Điều khiển máy sưởi bằng cách điều chỉnh điện áp nguồn quy định xuống điện áp quy định.





【Bổ sung tùy chọn】

B0	Bảo động ngắt kết nối của máy sưởi
AP	Bảo động áp suất khí thấp
FPR	Đường ray bảo vệ phía trước
RPR	Đường ray bảo vệ phía sau
LH	Tay nắm
RS485	Giao tiếp RS485

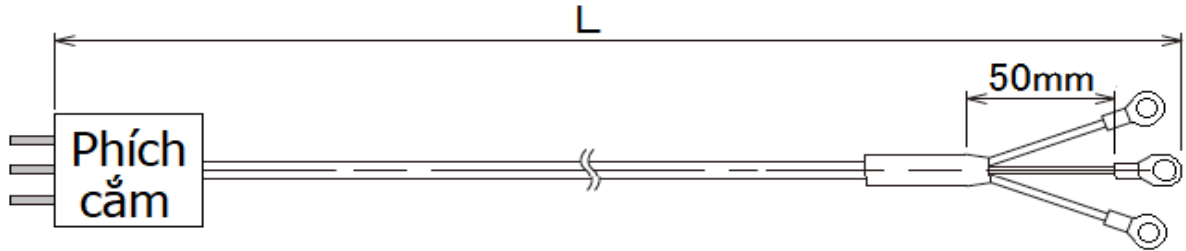
Phương pháp điều khiển	Điều khiển PID chia sẻ thời gian							
Điện áp nguồn	100V	110V	200V	220V				
Điều khiển điện áp	50V	50V	100V	50V	100V	50V	100V	200V
Điều khiển điện dòng	15A							
Kiểu mẫu	HCAR-AC (Input) V/AC (Output) V-15A/Tùy chọn							
Tên sản phẩm	Được trang bị bộ điều khiển nhiệt độ Bộ điều khiển máy sưởi							

Ngày tháng	Số bản vẽ
2023. 03. 30	HCAR-V1

Heat-tech Co.,Ltd.

Cáp 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						

Nếu bạn cần phích cắm hoặc đầu nối không được hiển thị ở trên, chúng tôi sẽ sản xuất càng 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 >>

HCA-AC100/220V-15A-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