

Bộ điều khiển máy sưởi

Tỷ lệ tốc độ

Sê-ri HCS



Heat-tech

Phiên bản thứ 1

Bộ điều khiển bộ gia nhiệt tỷ lệ tốc độ Sê-ri HCS



HCS



HCS/SM



HCS/PM



HCS/SMPM

◆ Tính năng ◆

- 1 Bạn có thể chỉ định tùy chọn CUD cho loại Thiết kế Toàn cảnh Màu.
Một đèn báo màu xanh được sử dụng và bảng màu dễ dàng nhìn thấy cho bất kỳ ai.
- 2 Một bộ mã hóa vòng quay được sử dụng để kiểm soát nhiệt độ gia nhiệt tương ứng với tốc độ của băng tải hoặc dây chuyền. Khi dòng dừng, máy sưởi cũng vậy.
- 3 HCSS chỉ có thể được làm nóng khi có hoạt động đồng bộ với bộ chuyển đổi quang điện.
- 4 HCSS tiết kiệm năng lượng vì nó ngừng phát nhiệt khi không có việc làm.
- 5 HCSS / SM chỉ có thể đo nhiệt độ của đối tượng được làm nóng đồng bộ với công tắc quang điện.
- 6 Bằng cách gắn đường ray bảo vệ phía trước, đường ray bảo vệ phía sau và tay cầm như các tùy chọn, nó trở thành một đặc điểm kỹ thuật di chuyển của trang web.

Cấu hình mô hình

Mô hình cơ bản	Đồng bộ hóa	Điều khiển	Điện áp cung cấp điện	Kiểm soát hiện tại	Chức năng bổ sung	Nội dung
HCS	Không					Không
	S					Chức năng đồng bộ hóa cảm biến
		Không				Không
		F				Điều khiển phản hồi bằng bộ điều khiển nhiệt độ và nhiệt kế bức xạ
			AC100~240V			Nguồn điện áp AC100-240V
				30A		Kiểm soát hiện tại 30A
				60A		Kiểm soát hiện tại 60A
				80A		Kiểm soát hiện tại 80A
				100A		Kiểm soát dòng điện 100A
					Không	Không
					CUD	Mẫu thiết kế phổ quát loại đèn báo màu xanh lam
					SM	Gắn trên bề mặt của đồng hồ tốc độ
					PM	Được gắn trên bề mặt của nhiệt kế bức xạ
					DC24	Nguồn điện 24V DC cho quạt làm mát
				BO	Bảo động ngắt kết nối máy sưởi	
				RC1	Điều khiển từ xa: Khởi động / dừng sưởi bằng tín hiệu bên ngoài	
				RC2	Điều khiển từ xa: Điều khiển điện áp đầu ra với tín hiệu 4 đến 20mA bên ngoài	
				RC3	Điều khiển từ xa: Đặt nhiệt độ mục tiêu với tín hiệu 4 đến 20 mA bên ngoài	
				MONT	Đầu ra màn hình nhiệt độ	
				MONS	Đầu ra giám sát tốc độ	
				FPR	Đường sắt bảo vệ phía trước	
				RPR	Đường sắt bảo vệ trở lại	

[Bán riêng]

Bộ mã hóa quay loại tăng dần 100 xung / vòng quay
Công tắc quang điện để đồng bộ hóa
Nhiệt kế bức xạ loại 0-500°C
Nhiệt kế bức xạ loại 0-1350°C
Cấp nguồn Chúng tôi sẽ sản xuất cấp nguồn được chỉ định.
Giá đỡ linh hoạt cho nhiệt kế bức xạ

HCS tipe standar

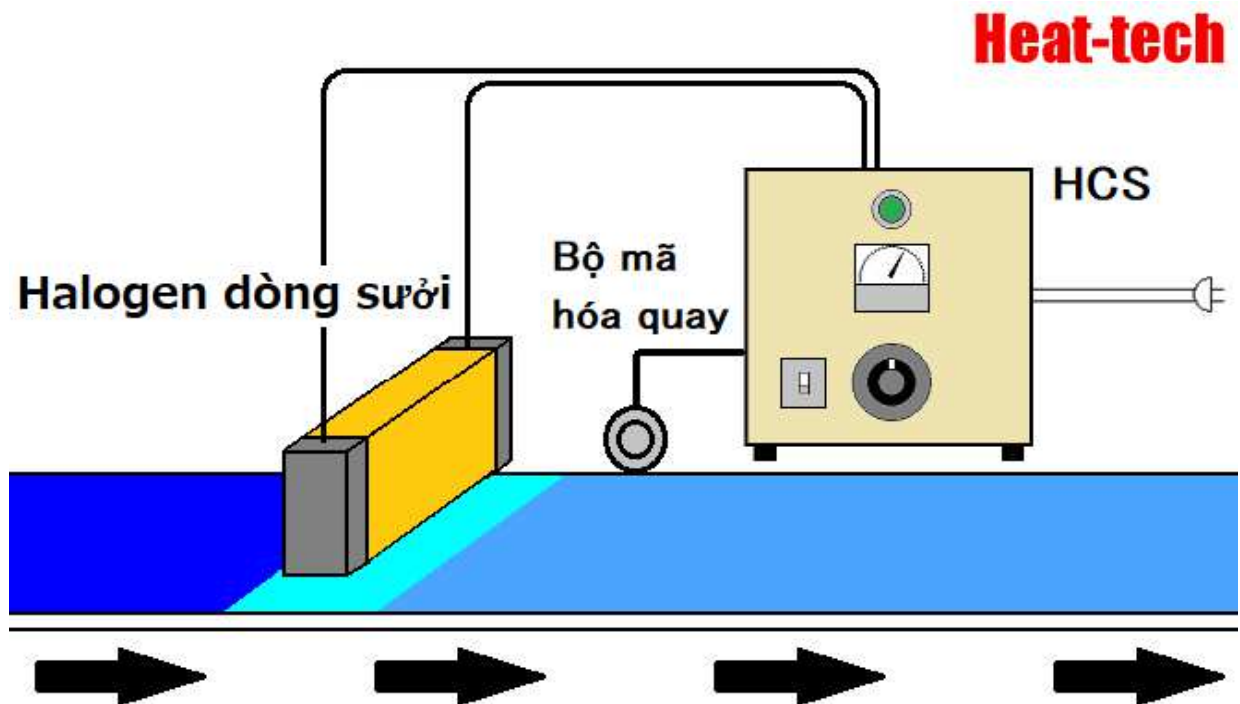


Một bộ mã hóa vòng quay được sử dụng để kiểm soát nhiệt độ gia nhiệt tương ứng với tốc độ của băng tải hoặc dây chuyền.

Công suất bộ gia nhiệt tăng khi tăng tốc độ đường truyền và giảm công suất bộ gia nhiệt khi giảm tốc độ đường truyền.

Khi dòng dừng, máy sưởi cũng vậy.

Điều chỉnh tốt được thực hiện với mặt số được gắn trên bề mặt.



Loại đồng bộ hóa cảm biến HCSS

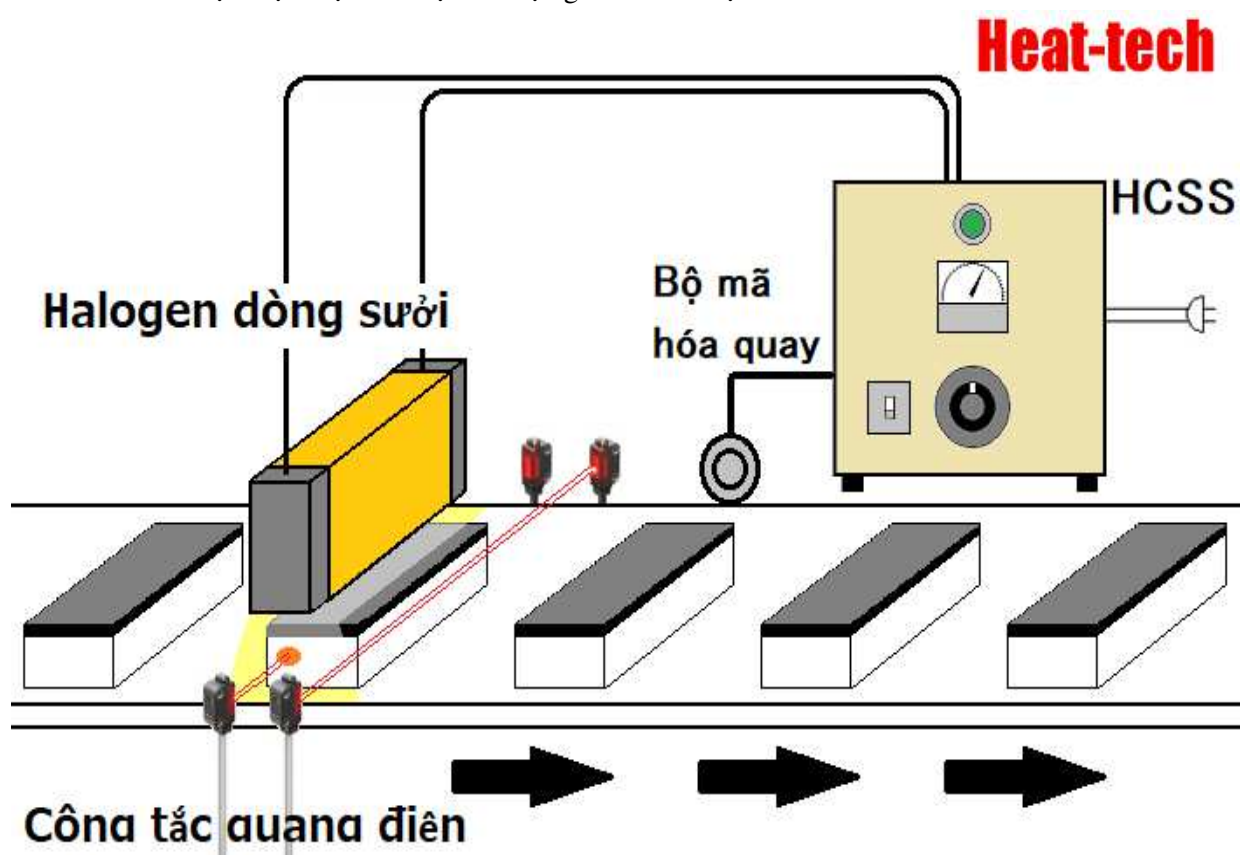


Một bộ mã hóa vòng quay được sử dụng để kiểm soát nhiệt độ gia nhiệt tương ứng với tốc độ của băng tải hoặc dây chuyền.

Công suất bộ gia nhiệt tăng khi tăng tốc độ đường truyền và giảm công suất bộ gia nhiệt khi giảm tốc độ đường truyền.

Đồng bộ với bộ chuyển đổi quang điện, việc gia nhiệt chỉ được thực hiện khi có hoạt động.

Điều chỉnh tốt được thực hiện với mặt số được gắn trên bề mặt.



Loại đo nhiệt kế bức xạ HCSS/PM



HCS/PM
HCSS/PM

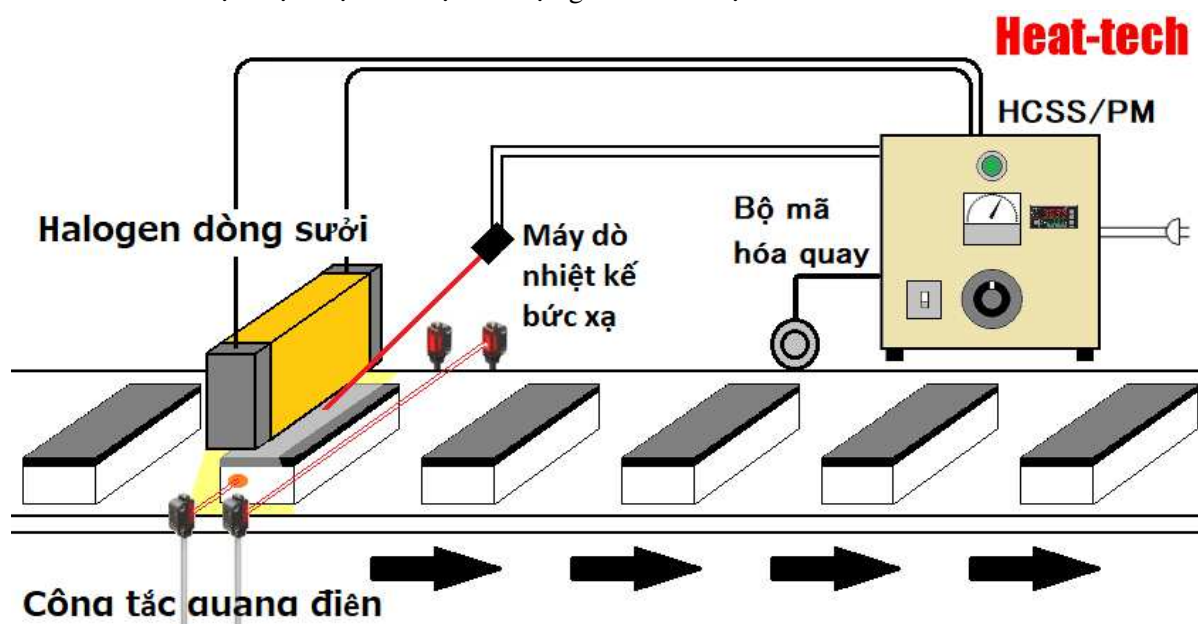
Một bộ mã hóa vòng quay được sử dụng để kiểm soát nhiệt độ gia nhiệt tương ứng với tốc độ của băng tải hoặc dây chuyền.

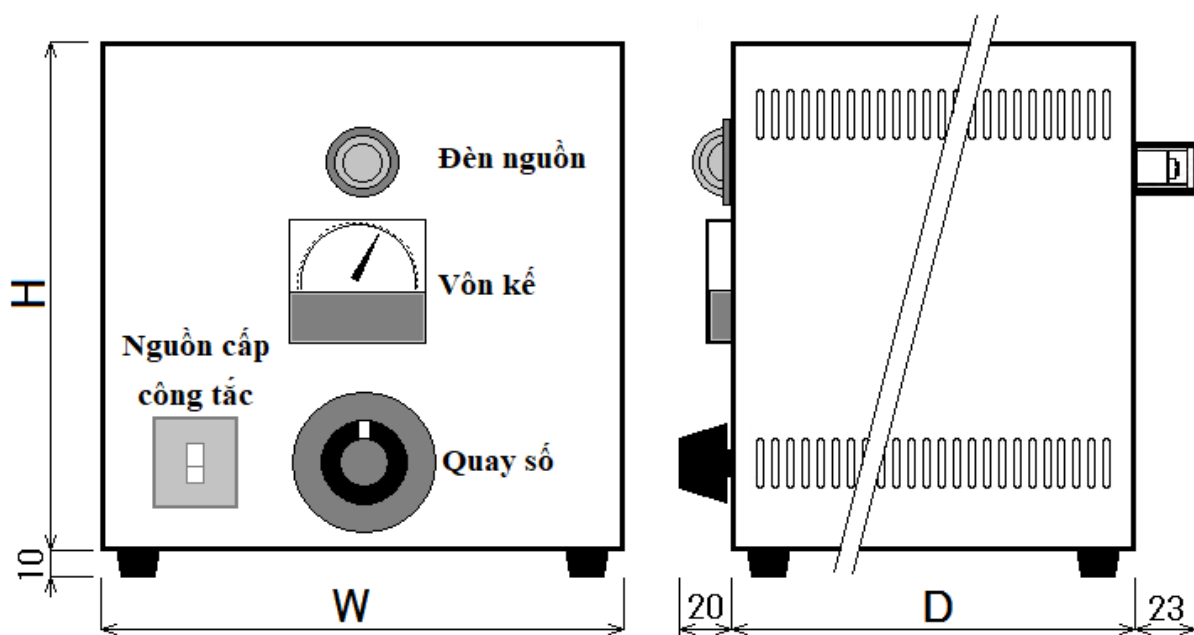
Công suất bộ gia nhiệt tăng khi tăng tốc độ đường truyền và giảm công suất bộ gia nhiệt khi giảm tốc độ đường truyền.

Đồng bộ với bộ chuyển đổi quang điện, việc gia nhiệt chỉ được thực hiện khi có hoạt động.

Đồng thời, nhiệt độ bề mặt của tác phẩm được đo bằng nhiệt kế bức xạ.

Điều chỉnh tốt được thực hiện với mật số được gắn trên bề mặt.



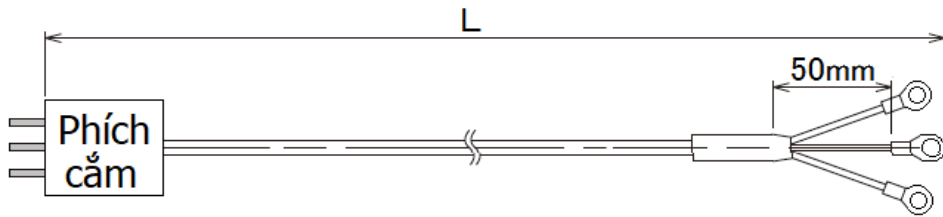


Mô hình cơ bản	Đồng bộ hóa	Điều khiển	Điện áp cung cấp điện	Kiểm soát hiện tại	Chức năng bổ sung	Nội dung
HCS						
	Không					Không
	S					Chức năng đồng bộ hóa cảm biến
		Không				Không
		F				Điều khiển phản hồi bằng bộ điều khiển nhiệt độ và nhiệt kế bức xạ
			AC100~240V			Nguồn điện áp AC100-240V
				30A		Kiểm soát hiện tại 30A
				60A		Kiểm soát hiện tại 60A
				80A		Kiểm soát hiện tại 80A
				100A		Kiểm soát dòng điện 100A
					Không	Không
					CUD	Màu thiết kế phổ quát loại đèn báo màu xanh lam
					SM	Gắn trên bề mặt của đồng hồ tốc độ
					PM	Được gắn trên bề mặt của nhiệt kế bức xạ
					DC24	Nguồn điện 24V DC cho quạt làm mát
					BO	Bảo động ngắt kết nối máy sưởi
					RC1	Điều khiển từ xa: Khởi động / dừng sưởi bằng tín hiệu bên ngoài
					RC2	Điều khiển từ xa: Điều khiển điện áp đầu ra với tín hiệu 4 đến 20mA bên ngoài
					RC3	Điều khiển từ xa: Đặt nhiệt độ mục tiêu với tín hiệu 4 đến 20 mA bên ngoài
					MONT	Đầu ra màn hình nhiệt độ
					MONS	Đầu ra giám sát tốc độ
					FPR	Đường sắt bảo vệ phía trước
					RPR	Đường sắt bảo vệ trở lại

Điện áp cung cấp điện	AC100V-240V
Kiểm soát hiện tại	30A· 60A· 80A· 100A
Kích thước bên ngoài	Cao (H) 250 x Rộng (W) 250 x Sâu (D) 250
Người mẫu	HCS□□-AC100V~240V-(Điều khiển hiện tại) / (Chức năng bổ sung)
Tên sản phẩm	Bộ điều khiển nhiệt tỷ lệ tốc độ
Date 2022.3.29	Heat-tech

Cáp nguồn cho bộ điều khiển lò 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

HCS-AC100 / 220V-30A-LoạiA-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