

Pengontrol Pemanas Proporsional Kecepatan Seri HCS



Heat-tech

Edisi ke 1

Pengontrol pemanas proporsional kecepatan seri HCS



HCS



HCS/SM



HCS/PM



HCS/SMPM

◆ Fitur ◆

- 1 Anda dapat menentukan opsi CUD untuk tipe Desain Universal Warna.
Lampu indikator biru digunakan, dan skema warnanya mudah dilihat siapa saja.
- 2 Rotary encoder digunakan untuk mengontrol suhu pemanasan sebanding dengan kecepatan ban berjalan atau saluran. Ketika saluran berhenti, begitu juga pemanasnya.
- 3 HCSS hanya dapat dipanaskan jika ada pekerjaan yang sinkron dengan sakelar fotolistrik.
- 4 HCSS menghemat energi karena berhenti memanaskan saat tidak ada kerja.
- 5 HCSS / SM dapat mengukur suhu hanya objek yang akan dipanaskan dalam sinkronisasi dengan sakelar fotolistrik.
- 6 Dengan memasang rel pelindung depan, rel pelindung belakang, dan pegangan sebagai opsi, itu menjadi spesifikasi pergerakan lokasi.

Konfigurasi model

Model dasar	Sinkronkan	Kontrol	Tegangan catu daya	Kontrol arus	Fungsi tambahan	Isi	
HCS	Tidak	S				Tidak	
						Fungsi sinkronisasi sensor	
	Tidak	F					Kontrol umpan balik menggunakan pengontrol suhu dan termometer radiasi
				AC100~240V			Tegangan catu daya AC100-240V
				30A			Kontrol arus 30A
				60A			Kontrol arus 60A
				80A			Kontrol arus 80A
				100A			Kontrol arus 100A
						Tidak	Tidak
						CUD	Warna lampu indikator biru tipe desain universal
						SM	Dipasang di permukaan speedometer
						PM	Dipasang di permukaan termometer radiasi
						DC24	Catu daya 24V DC untuk kipas pendingin
						BO	Alarm pemutusan pemanas
					RC1	Remote control: Mulai / hentikan pemanasan dengan sinyal eksternal	
					RC2	Remote control: Kontrol tegangan output dengan sinyal eksternal 4 hingga 20mA	
					RC3	Remote control: Atur suhu target dengan sinyal eksternal 4 hingga 20 mA	
					MONT	Keluaran monitor suhu	
					MONS	Output monitor kecepatan	
					FPR	Rel pelindung depan	
					RPR	Rel pelindung belakang	

[Dijual terpisah]

Rotary encoder inkremental tipe 100 pulsa / rotasi
Saklar fotolistrik untuk sinkronisasi
Termometer radiasi tipe 0-500°C
Termometer radiasi tipe 0-1350°C
Kabel listrik Kami akan memproduksi kabel listrik yang ditentukan.
Dudukan fleksibel untuk termometer radiasi

HCS tipe standar

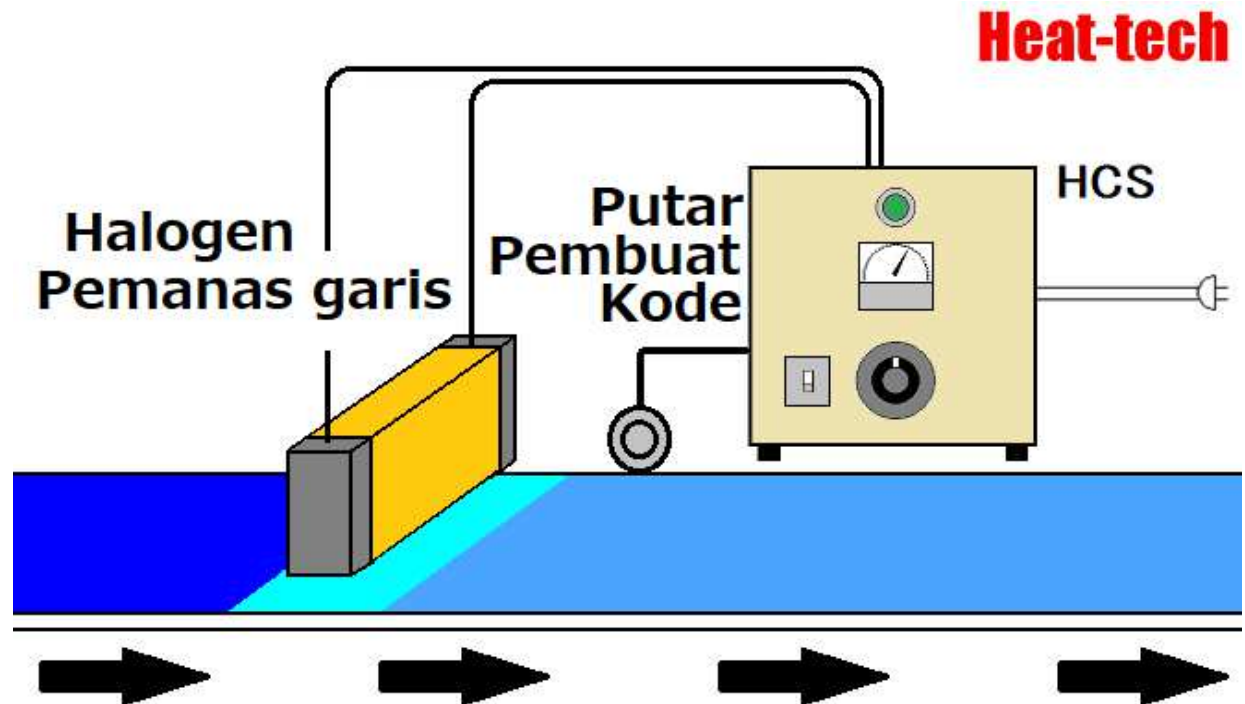


Rotary encoder digunakan untuk mengontrol suhu pemanasan sebanding dengan kecepatan ban berjalan atau saluran.

Output pemanas meningkat ketika kecepatan saluran meningkat, dan output pemanas menurun ketika kecepatan saluran berkurang.

Ketika saluran berhenti, begitu juga pemanasnya.

Penyesuaian halus dilakukan dengan dial yang dipasang di permukaan.



Jenis sinkronisasi sensor HCSS

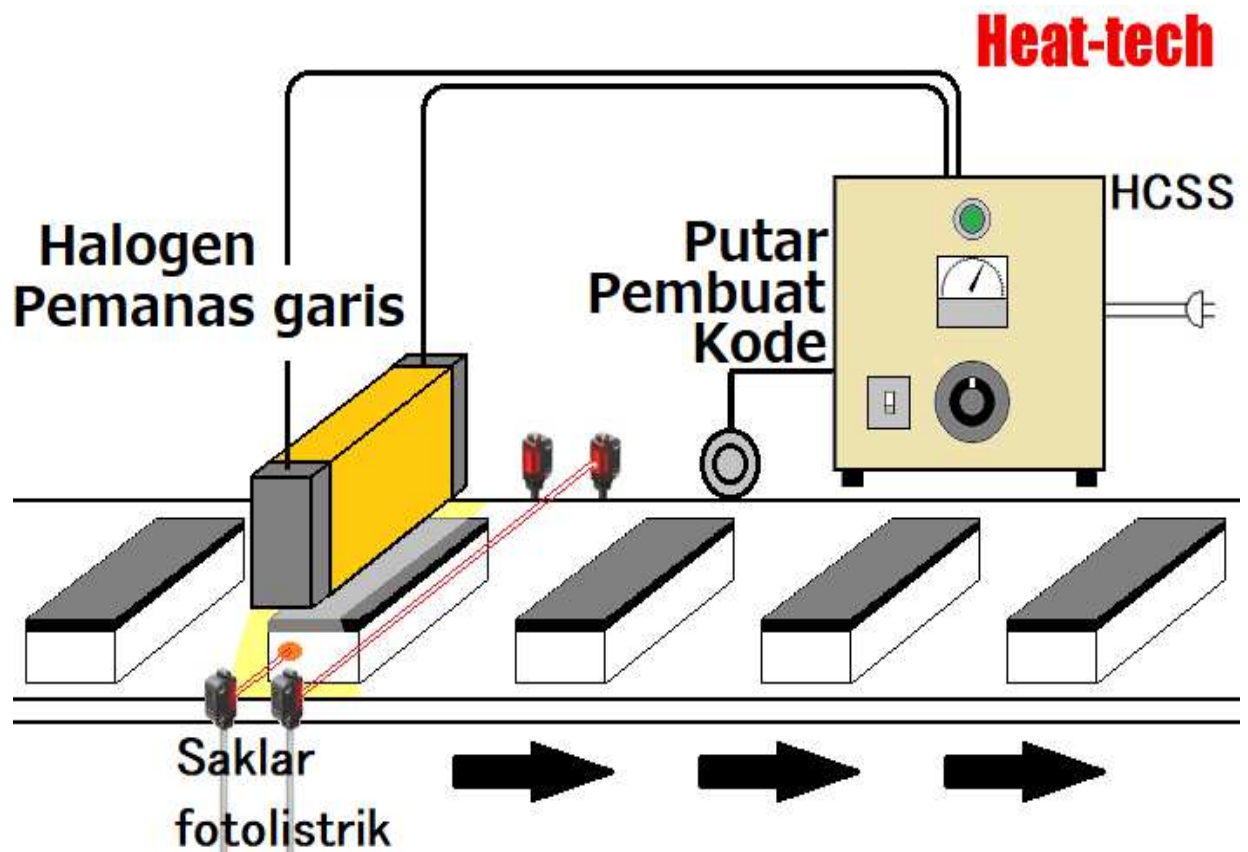


Rotary encoder digunakan untuk mengontrol suhu pemanasan sebanding dengan kecepatan ban berjalan atau saluran.

Output pemanas meningkat ketika kecepatan saluran meningkat, dan output pemanas menurun ketika kecepatan saluran berkurang.

Dalam sinkronisasi dengan saklar fotolistrik, pemanasan hanya dilakukan ketika ada pekerjaan.

Penyesuaian halus dilakukan dengan dial yang dipasang di permukaan.



Jenis pengukuran termometer radiasi HCSS/PM



HCS/PM
HCSS/PM

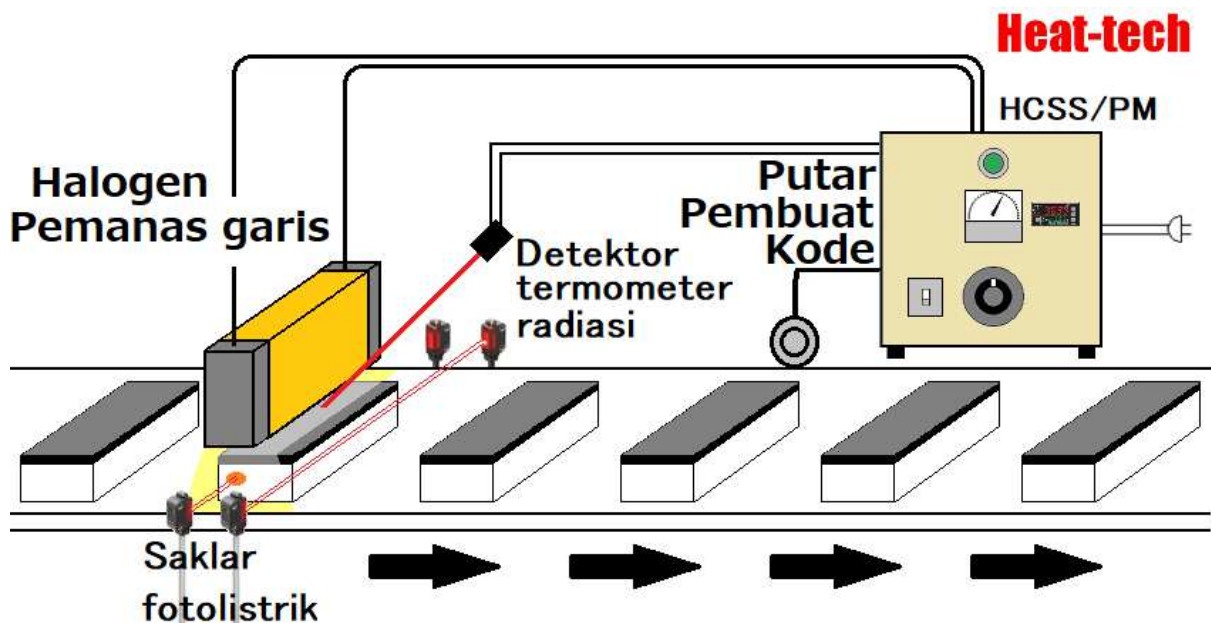
Rotary encoder digunakan untuk mengontrol suhu pemanasan sebanding dengan kecepatan ban berjalan atau saluran.

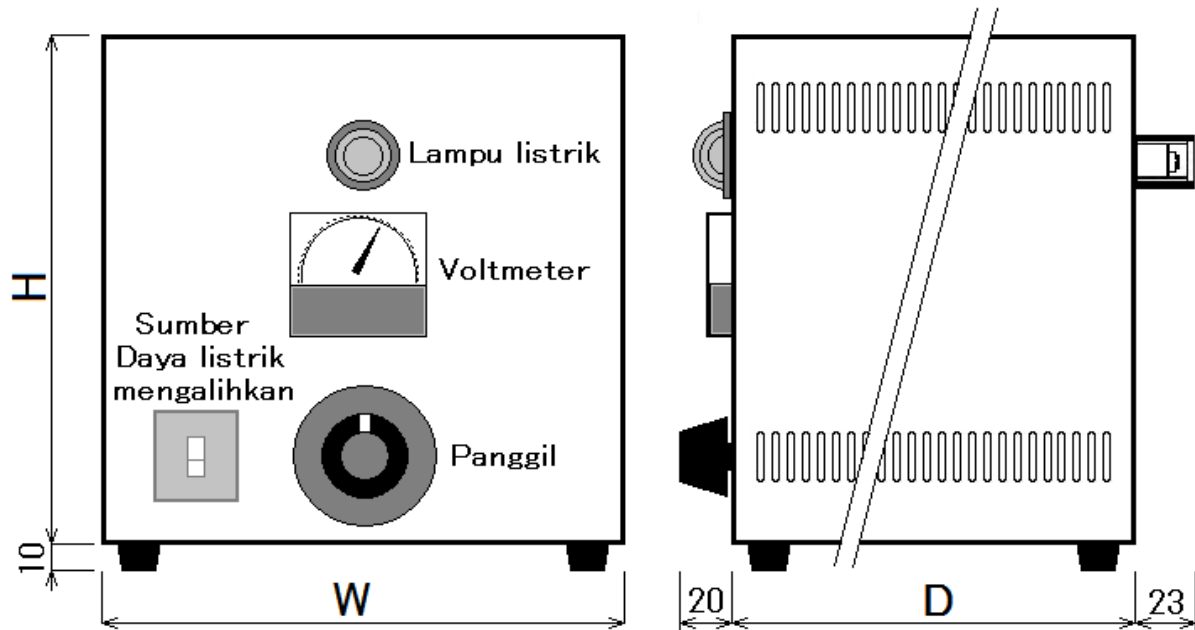
Output pemanas meningkat ketika kecepatan saluran meningkat, dan output pemanas menurun ketika kecepatan saluran berkurang.

Dalam sinkronisasi dengan sakelar fotolistrik, pemanasan hanya dilakukan ketika ada pekerjaan.

Pada saat yang sama, suhu permukaan benda kerja diukur dengan termometer radiasi.

Penyesuaian halus dilakukan dengan dial yang dipasang di permukaan.



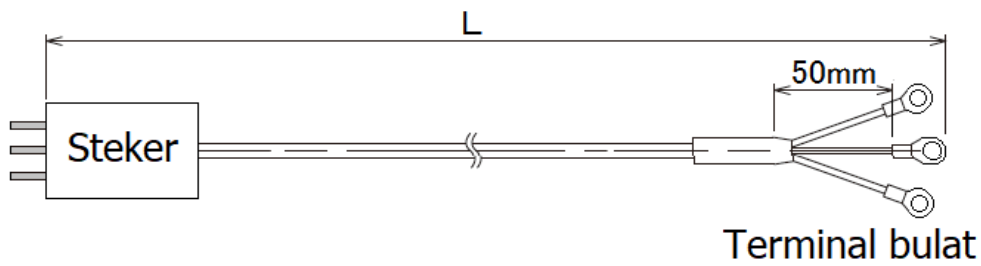


Model dasar	Sinkronkan	Kontrol	Tegangan catu daya	Kontrol arus	Fungsi tambahan	Isi
HCS						
	Tidak					Tidak
	S					Fungsi sinkronisasi sensor
		Tidak				Tidak
		F				Kontrol umpan balik menggunakan pengontrol suhu dan termometer radiasi
			AC100~240V			Tegangan catu daya AC100-240V
				30A		Kontrol arus 30A
				60A		Kontrol arus 60A
				80A		Kontrol arus 80A
				100A		Kontrol arus 100A
					Tidak	Tidak
					CUD	Warna lampu indikator biru tipe desain universal
					SM	Dipasang di permukaan speedometer
					PM	Dipasang di permukaan termometer radiasi
					DC24	Catu daya 24V DC untuk kipas pendingin
					BO	Alarm pemutusan pemanas
					RC1	Remote control: Mulai / hentikan pemanasan dengan sinyal eksternal
					RC2	Remote control: Kontrol tegangan output dengan sinyal eksternal 4 hingga 20mA
					RC3	Remote control: Atur suhu target dengan sinyal eksternal 4 hingga 20 mA
					MONT	Keluaran monitor suhu
					MONS	Output monitor kecepatan
					FPR	Rel pelindung depan
					RPR	Rel pelindung belakang

Tegangan catu daya	AC100V~240V
Kontrol arus	30A· 60A· 80A· 100A
Dimensi-dimensi eksternal	Tinggi (H) 250 x Lebar (W) 250 x Kedalaman (D) 250
Model	HCS□□-AC100V~240V-(Kontrol arus) / (Fungsi tambahan)
Nama Produk	Pengontrol pemanas proporsional kecepatan
Date 2022.3.29	Heat-tech

Kabel daya untuk pengontrol pemanas

Kami akan memproduksi kabel daya yang ditentukan.



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						

Jika Anda memerlukan colokan atau konektor yang tidak ditampilkan di atas, kami akan memproduksinya semaksimal mungkin.

Metode penunjukan model kutipan

Untuk (model pengontrol pemanas) - (bentuk steker) - (panjang kabel)

Contoh model kutipan HCS-AC100/220V-30A-TypeA-5m

Pemanasan suhu tinggi non-kontak

Heat-tech

Heat-tech Co., Ltd.

<https://idn.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