



FLYING TIGER KJ CO., LTD.

PLASTIC AUXILIARY EQUIPMENTS & TURNKEY SOLUTION EXPERTS

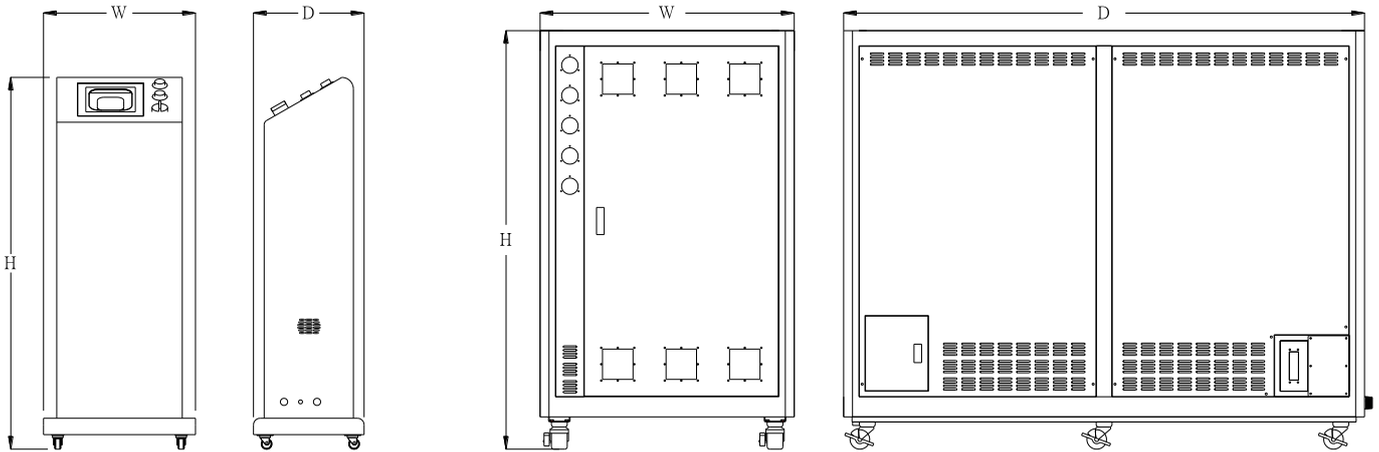
Email. service@tigerkj.com

www.tigerkj.com

CONTROL DE TEMPERATURA CALIENTE-FRIO

CARACTERÍSTICA:

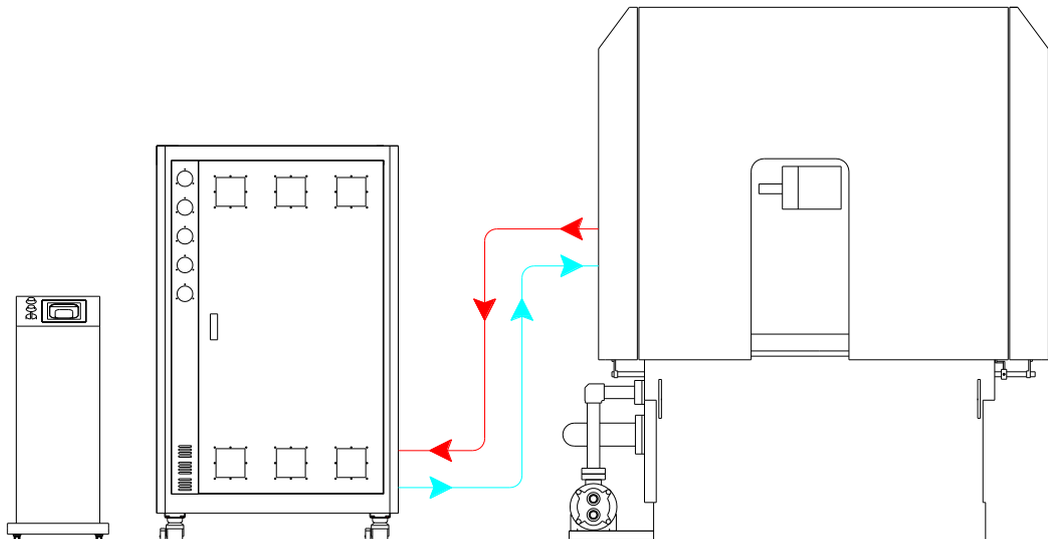
1. El moho se controlará alternativamente mediante la circulación de agua fría y caliente para mejorar la superficie y sin línea de soldadura (marca) en el producto.
2. PLa pintura es innecesaria después del moldeo y el costo será menor.
3. Simplifique el proceso de producción, asegure la calidad y disminuya los defectos para mejorar la competencia y la producción eficiente.
4. Diseño de bomba de refuerzo, sin sistema de agua de refrigeración a alta presión.
5. Programa PLC y panel táctil colorido de 10.4 "para operar & monitoreo fácilmente.
6. El controlador central y la caja eléctrica están diseñados por separado, es fácil de operar.



Controller

Machine

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:





ESPECIFICACIONES

Modelo			KYC-07120HC				KYC-15240HC			
Medio de transferencia de calor			Agua							
Método de control			Panel táctil con interfaz colorida de 10.4 "y controlador PLC							
Max. temperatura	Circulación caliente	°C	170							
	Circulación en frío	°C	120							
Capacidad del calentador	Circulación caliente	KW	120				240			
	Circulación en frío	KW	10				10			
Bomba	Circulación caliente	KW	5.5				11.0			
	Circulación en frío	KW	4.0				7.5			
	Bomba de refuerzo	KW	2.2				2.2			
Caudal ↕ Presión	Caliente	60 HZ	LPM	250	210	115	430	365	200	
			KG/CM ²	7.0	9.5	11.6	7.9	9.5	11.5	
		50 HZ	LPM	365	210	165	430	365	200	
			KG/CM ²	6.0	9.0	9.3	7.5	9.0	11.1	
	Fría	60 HZ	LPM	250	210	115	430	365	200	
			KG/CM ²	5.4	7.0	8.8	6.5	7.8	9.6	
		50 HZ	LPM	365	210	165	430	365	200	
			KG/CM ²	4.2	6.2	6.5	5.5	7.0	8.5	
Tipo de enfriamiento	Circulación caliente		Enfriamiento indirecto							
	Circulación en frío		Enfriamiento directo							
Tubería fluida	INCH		1-1/2				2			
Agua de enfriamiento	INCH		1-1/2				2			
	KG/CM ²		Over 1.0 ~ 1.5 KG/CM ²							
El consumo de energía	KW		141.7				270.7			
Dimensión (W*D*H)	Controlador central	CM	62*40*115				62*40*115			
	Máquina	CM	100*205*166				100*260*178			
Aprox. Peso	Controlador central	KG	45				45			
	Máquina	KG	1,050				1,150			
Opciones			<ol style="list-style-type: none"> Manguera de teflón Múltiples juntas de entrada y salida de tubería 							
Observaciones			<ol style="list-style-type: none"> Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. 							