

Horno De Cuarzo De Laboratorio Horno Tubular De Calentamiento Rtp

Número de artículo: KT-RTP



Introducción

Obtenga un calentamiento ultrarrápido con nuestro horno tubular de calentamiento rápido RTP. Diseñado para un calentamiento y enfriamiento precisos y de alta velocidad con riel deslizante conveniente y controlador de pantalla táctil TFT. ¡Ordene ahora para un procesamiento térmico ideal!

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-RTP	KT-RTP Pro
Controlador de temperatura	Controlador PID digital	Controlador PID de pantalla táctil
Preajuste de programa múltiple	no	sí
Reinicio por fallo de alimentación	no	sí
Temperatura máxima	1100 °C	
Temperatura de trabajo constante	1000 °C	
Material del tubo del horno	Cuarzo de alta calidad / Alúmina Al2O3	
Diámetro del tubo del horno	50 / 60 / 80 / 100 mm	
Longitud de la zona de calentamiento	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Solución de sellado al vacío	Brida SS 304 con anillo de sellado de cobre sólido	
Presión de vacío nominal	0.001 Pa / 10E5 torr	
Material de la cámara	Fibra de alúmina Al2O3 de Japón	
Elemento calefactor	Bobina de alambre Cr2Al2Mo2	
Sensor de temperatura	Termopar tipo K incorporado	
Precisión del control de temperatura	±1 °C	
Fuente de alimentación eléctrica	AC110-220V, 50/60HZ	
Otros tamaños de tubo de horno y longitudes de zona de calentamiento se pueden personalizar		

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Tubo de alúmina	1
3	Brida de vacío	2
4	Bloque térmico del tubo	2
5	Gancho para bloque térmico del tubo	1
6	Guante resistente al calor	1

