



KINTEK SOLUTION

## Horno De Mufla Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



# 1200°C Horno De Mufla

Número de artículo: KT-12M



## Introducción

Actualice su laboratorio con nuestro horno de mufla 1200°C. Consiga un calentamiento rápido y preciso con las fibras de alúmina de Japón y las bobinas de molibdeno. Cuenta con controlador de pantalla táctil TFT para facilitar la programación y el análisis de datos. ¡Haga su pedido ahora!

[Aprende más](#)

Modelo de horno		KT-12M	
Temperatura máxima	1200°C		
Temperatura de trabajo constante	1100°C		
Material del tubo del horno	Cuarzo de alta pureza		
Material de la cámara	Fibra de alúmina de Japón		
Elemento calefactor	Bobina de alambre Cr2Al2Mo2		
Velocidad de calentamiento	0-30°C/min		
Sensor de temperatura	Par térmico tipo K incorporado		
Controlador de temperatura	Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil		
Precisión del control de temperatura	±1°C		
Uniformidad de la temperatura	±5°C		
Alimentación eléctrica	AC110-220V,50/60HZ		
Tamaños de cámara estándar Existencias			
Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

Se aceptan tamaños y volúmenes diseñados por el cliente

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Bloque térmico	1
3	Pinza de crisol	1
4	Guante resistente al calor	1
5	Manual de instrucciones	1



# 1400°C Horno De Mufla

Número de artículo: KT-14M



## Introducción

Consiga un control preciso de la alta temperatura hasta 1500°C con el horno de mufla KT-14M. Equipado con un controlador de pantalla táctil inteligente y materiales aislantes avanzados.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-14M
Temperatura máxima	1400°C
Temperatura de trabajo constante	1300°C
Material de la cámara	Fibra de alúmina japonesa
Elemento calefactor	Carburo de silicio
Velocidad de calentamiento	0-20°C/min
Sensor de temperatura	Par térmico tipo S
Controlador de temperatura	Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil
Precisión del control de temperatura	±1°C
Uniformidad de la temperatura	±5°C
Alimentación eléctrica	AC110-220V,50/60HZ

Tamaños de cámara estándar Existencias

Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

Se aceptan tamaños y volúmenes diseñados por el cliente

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Bloque térmico	1
3	Pinza de crisol	1
4	Guante resistente al calor	1
5	Manual de instrucciones	1

# 1700°C Horno De Mufla

Número de artículo: KT-17M



## Introducción

Obtenga un control superior del calor con nuestro horno de mufla 1700°C. Equipado con microprocesador de temperatura inteligente, controlador de pantalla táctil TFT y materiales aislantes avanzados para un calentamiento preciso hasta 1700C. ¡Haga su pedido ahora!

[Aprende más](#)

<b>Modelo de horno</b>	<b>KT-17M</b>		
Temperatura máxima	1700°C		
Temperatura de trabajo constante	1600°C		
Material de la cámara	Fibra de alúmina japonesa		
Elemento calefactor	Disilicida de molibdeno		
Velocidad de calentamiento	0-20°C/min		
Sensor de temperatura	Par térmico tipo B		
Controlador de temperatura	Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil		
Precisión del control de temperatura	±1°C		
Uniformidad de la temperatura	±5°C		
Alimentación eléctrica	AC110-220V,50/60HZ		
Tamaños de cámara estándar Existencias			
Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512
Se aceptan tamaños y volúmenes diseñados por el cliente			

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Bloque térmico	1
3	Pinza de crisol	1
4	Guante resistente al calor	1
5	Manual de instrucciones	1

# 1800°C Horno De Mufla

Número de artículo: KT-18M



## Introducción

Horno de mufla KT-18 con fibra policristalina de Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> de Japón y elemento calefactor de silicio molibdeno, hasta 1900°C, control de temperatura PID y pantalla táctil inteligente de 7". Diseño compacto, baja pérdida de calor y alta eficiencia energética. Sistema de enclavamiento de seguridad y funciones versátiles.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-18M		
Temperatura maxima	1800°C		
Temperatura de trabajo constante	1700°C		
Material de la cámara	Fibra de alúmina japonesa		
Elemento calefactor	Disilicida de molibdeno		
Velocidad de calentamiento	0-20°C/min		
Sensor de temperatura	Par térmico tipo B		
Controlador de temperatura	Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil		
Precisión del control de temperatura	±1°C		
Uniformidad de la temperatura	±5°C		
Alimentación eléctrica	AC110-220V,50/60HZ		
Tamaños de cámara estándar Existencias			
Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512
Se aceptan tamaños y volúmenes diseñados por el cliente			

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Bloque térmico	1
3	Pinza de crisol	1
4	Guante resistente al calor	1
5	Manual de instrucciones	1





# Horno De Presinterización Y Desaglomerado A Alta Temperatura

Número de artículo: KT-MD



## Introducción

KT-MD Horno de desaglomerado y presinterización de alta temperatura para materiales cerámicos con diversos procesos de moldeo. Ideal para componentes electrónicos como MLCC y NFC.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-MD		
Temperatura de trabajo constante	1100/1300 °C		
Material de la cámara	Fibra de alúmina de Japón		
Elemento de calefacción	Bobina de alambre Cr2Al2Mo2/carburo de silicio		
Velocidad de calentamiento	0-20 °C/minuto		
Sensor de temperatura	Pareja térmica tipo K/S		
Controlador de temperatura	Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil		
Precisión del control de temperatura	±1°C		
Suministro de energía eléctrica	CA200-440V,50/60HZ		
Existencias de tamaños de cámara estándar			
Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512
Se pueden personalizar otros tamaños y volúmenes.			

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Bloque térmico	1
3	Pinzas de crisol	1
4	Guante resistente al calor	1
5	Operación manual	1

# Horno Elevador Inferior

Número de artículo: KT-BL



## Introducción

Produzca eficientemente lotes con excelente uniformidad de temperatura usando nuestro Horno de Elevación Inferior. Cuenta con dos etapas de elevación eléctrica y control avanzado de temperatura hasta 1600°C.

[Aprende más](#)

<b>Modelo de horno</b>	<b>KT-BL</b>		
Rango de temperatura de trabajo	1100/1300/1600°C		
Material de la cámara	Fibra policristalina de Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
Elemento calefactor	Carburo de silicio/disiliciuro de molibdeno		
Velocidad de calentamiento	0-20°C/min		
Sensor de temperatura	Par térmico tipo K/S/B		
Controlador de temperatura	Controlador PID de pantalla táctil		
Precisión del control de temperatura	±1°C		
Uniformidad de la temperatura	±5°C		
Alimentación eléctrica	AC110-220V,50/60HZ		
<b>Tamaños de cámara estándar Existencias</b>			
Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)
200x200x300	12	400x400x500	80
300x300x300	27	500x500x500	125
300x400x300	36	600x600x600	216
400x400x400	64	800x800x800	512
Se aceptan tamaños y volúmenes diseñados por el cliente			

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Bloque térmico	1
3	Pinza de crisol	1
4	Guante resistente al calor	1
5	Manual de instrucciones	1



## Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,  
China

