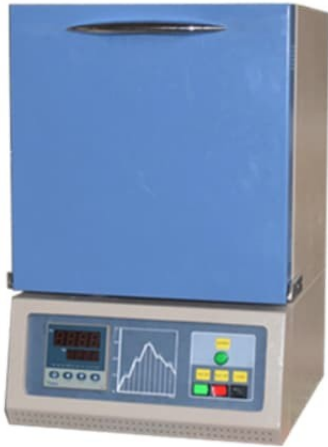


1200°C Horno De Mufla

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