

Horno De Atmósfera De Hidrógeno

Número de artículo: KT-16AH



Introducción

KT-AH Horno de atmósfera de hidrógeno: horno de gas de inducción para sinterización/recocido con características de seguridad integradas, diseño de doble carcasa y eficiencia de ahorro de energía. Ideal para laboratorio y uso industrial.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-16AH		
máx. temperatura	1600°C		
Temperatura de trabajo constante	1500°C		
Presión de vacío	0.1Mpa		
Válvula de vacío	Válvula de aguja		
Material de la cámara	Fibra de alúmina de Japón		
Elemento de calefacción	Alambre de molibdeno		
Velocidad de calentamiento	0-20 °C/minuto		
Sensor de temperatura	Pareja térmica tipo B		
Controlador de temperatura	Controlador PID de pantalla táctil		
Precisión del control de temperatura	±1°C		
Uniformidad de temperatura	±5°C		
Suministro de energía eléctrica	CA 110-220 V, 50/60 HZ		
Existencias de tamaños de cámara estándar			
Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)
150x150x200	4.5	300x300x400	36
200x200x300	12	400x400x400	64

Se aceptan los tamaños y el volumen del diseño del cliente