

1400°C Horno De Atmósfera Controlada

Número de artículo: KT-14A



Introducción

Consiga un tratamiento térmico preciso con el horno de atmósfera controlada KT-14A. Sellado al vacío con un controlador inteligente, es ideal para uso en laboratorio e industrial hasta 1400°C.

Aprende más

Modelo de horno		KT-14A	
Temperatura máxima		1400°C	
Temperatura de trabajo constante		1300°C	
Presión de vacío		0.1Mpa	
Válvula de vacío		Válvula de aguja	
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			
N-	December 16	Contided	
No.	Descripción	Cantidad	
1	Horno	1	
2	Bloque térmico	1	
3	Pinza de crisol	1	
4	Guante resistente al calor	1	

5 1 Manual de instrucciones