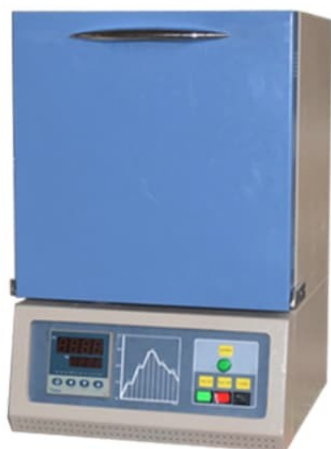


1200°C Forno De Mufla

Número do item: KT-12M



introdução

Actualize o seu laboratório com o nosso forno de mufla de 1200°C. Obtenha um aquecimento rápido e preciso com as fibras de alumina do Japão e as bobinas de molibdénio. Possui controlador de tela de toque TFT para fácil programação e análise de dados. Encomende agora!

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	KT-12M		
Temperatura máxima	1200°C		
Temperatura de trabalho constante	1100°C		
Material do tubo do forno	Quartzo de alta pureza		
Material da câmara	Fibra de alumina do Japão		
Elemento de aquecimento	Bobina de fio Cr2Al2Mo2		
Taxa de aquecimento	0-30°C/min		
Sensor de temperatura	Construído em par térmico tipo K		
Controlador de temperatura	Controlador PID digital/controlador PID com ecrã tátil		
Precisão do controlo de temperatura	±1°C		
Uniformidade da temperatura	±5°C		
Fonte de alimentação eléctrica	AC110-220V,50/60HZ		
Tamanhos de câmara padrão Ações			
Tamanho da câmara (mm)	Volume efetivo (L)	Tamanho da câmara (mm)	Volume efetivo (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

São aceites tamanhos e volumes concebidos pelo cliente

Não.	Descrição	Quantidade
1	Forno	1
2	Bloco térmico	1
3	Pinça para cadinho	1
4	Luva resistente ao calor	1
5	Manual de instruções	1