

1400°C Forno De Atmosfera Controlada

Número do item: KT-14A



introdução

Obtenha um tratamento térmico preciso com o forno de atmosfera controlada KT-14A. Selado a vácuo com um controlador inteligente, é ideal para uso em laboratório e industrial até 1400 °C.

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	KT-14A
Temperatura máxima	1400°C
Temperatura de trabalho constante	1300°C
Pressão de vácuo	0.1Mpa
Válvula de vácuo	Válvula de agulha
Material da câmara	Fibra de alumina do Japão
Elemento de aquecimento	Carboneto de silício
Taxa de aquecimento	0-20°C/min
Sensor de temperatura	Par térmico tipo S
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

