

# 1700°C Forno De Atmosfera Controlada

Número do item: KT-17A



## introdução

Forno de atmosfera controlada KT-17A: aquecimento de 1700 °C, tecnologia de vedação a vácuo, controle de temperatura PID e controlador de tela de toque inteligente TFT versátil para uso laboratorial e industrial.

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	KT-17A
Temperatura máxima	1700°C
Temperatura de trabalho constante	1600°C
Pressão de vácuo	0.1Mpa
Válvula de vácuo	Válvula de agulha
Material da câmara	Fibra de alumina do Japão
Elemento de aquecimento	Disilicida de molibdénio
Taxa de aquecimento	0-20°C/min
Sensor de temperatura	Par térmico tipo B
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
120x120x130	2	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

