

Forno De Atmosfera De Hidrogénio

Número do item: KT-16AH



introdução

Forno de atmosfera de hidrogénio KT-AH - forno a gás de indução para sinterização/desnaturação com características de segurança incorporadas, design de concha dupla e eficiência de poupança de energia. Ideal para uso laboratorial e industrial.

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	KT-16AH		
Temperatura máxima	1600°C		
Temperatura de trabalho constante	1500°C		
Pressão de vácuo	0.1Mpa		
Válvula de vácuo	Válvula de agulha		
Material da câmara	Fibra de alumina do Japão		
Elemento de aquecimento	Fio de molibdénio		
Taxa de aquecimento	0-20°C/min		
Sensor de temperatura	Par térmico tipo B		
Controlador de temperatura	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)
150x150x200	4.5	300x300x400	36
200x200x300	12	400x400x400	64

São aceites dimensões e volumes concebidos pelo cliente