

2200 °C Forno De Vácuo De Tungsténio

Número do item: KT-VT



introdução

Experimente o forno de metal refratário final com o nosso forno de vácuo de tungstênio. Capaz de atingir 2200 °C, perfeito para sinterizar cerâmicas avançadas e metais refratários. Encomende agora para obter resultados de alta qualidade.

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	KT-VT		
Temperatura máxima	2200 °C		
Temperatura de trabalho constante	2100 °C		
Material de isolamento da câmara	Tungsténio com proteção térmica		
Elemento de aquecimento	Bobina/malha de tungsténio		
Taxa de aquecimento	0-10°C/min		
Sensor de temperatura	Termopar T/R e termómetro de infravermelhos		
Controlador de temperatura	Controlador PID com ecrã tátil e PLC		
Precisão do controlo de temperatura	±1°C		
Fonte de alimentação eléctrica	AC110-440V,50/60HZ		
Tamanhos de câmara padrão			
Modelo de câmara	Tamanho da câmara	Uniformidade de temperatura	Potência nominal
KT-VT1010	φ100x 100mm	±3°C	21Kw
KT-VT2030	Φ200x 300mm		68Kw
KT-VT3050	Φ300x 500mm		120Kw
KT-VT4060	Φ400x 600mm		160Kw
Tamanhos e volume de design do cliente são aceites			