

2200 °C Forno De Sinterização E Tratamento Térmico Sob Vácuo De Tungsténio

Número do item: KT-VT



introdução

Forno de vácuo de tungsténio a 2200°C para processamento de materiais a alta temperatura. Controlo preciso, vácuo superior, soluções personalizáveis. Ideal para investigação e aplicações industriais.

Saiba mais

Modelo do forno		KT-VT	
Temperatura máxima		2200 ℃	
Temperatura de trabalho constante		2100 ℃	
Material de isolamento da câmara		Escudo térmico de tungsténio	
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	ф100x 100mm	±3℃	21Kw
KT-VT2030	Ф200x 300mm		68Kw
KT-VT3050	Ф300x 500mm		120Kw
KT-VT4060	Ф400x 600mm		160Kw
Tamanhos e volume de design do cliente são aceites			