

2200 °C Wolfram-Vakuum-Wärmebehandlungs- Und Sinterofen

Artikelnummer: KT-VT



Einführung

2200°C Wolfram-Vakuumofen für die Verarbeitung von Hochtemperaturmaterialien. Präzise Steuerung, hervorragendes Vakuum, anpassbare Lösungen. Ideal für Forschung und industrielle Anwendungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Ofens	KT-VT		
Max. Temperatur	2200 °C		
Konstante Arbeitstemperatur	2100 °C		
Material der Kammerisolierung	Hitzeschild aus Wolfram		
Heizelement	Wolfram-Spule/Gitter		
Heizrate	0-10°C/min		
Temperatur-Sensor	T/R-Thermoelement und Infrarot-Thermometer		
Temperaturregler	PID-Regler mit Touchscreen und PLC		
Genauigkeit der Temperaturregelung	±1°C		
Elektrische Energieversorgung	AC110-440V,50/60HZ		
Standard-Kammergrößen			
Modell	Kammergröße	Gleichmäßigkeit der Temperatur	Nennleistung
KT-VT1010	ϕ100x 100mm	±3°C	21Kw
KT-VT2030	Φ200x 300mm		68Kw
KT-VT3050	Φ300x 500mm		120Kw
KT-VT4060	Φ400x 600mm		160Kw
Kundenspezifische Größen und Volumen werden akzeptiert			