

2200 °C Horno De Sinterización Y Tratamiento Térmico En Vacío De Tungsteno

Número de artículo: KT-VT



Introducción

Horno de vacío de tungsteno de 2200 °C para el procesamiento de materiales a alta temperatura. Control preciso, vacío superior, soluciones personalizables. Ideal para aplicaciones industriales y de investigación.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-VT		
Temperatura máxima	2200 °C		
Temperatura de trabajo constante	2100 °C		
Material de aislamiento de la cámara	Escudo térmico de tungsteno		
Elemento calefactor	Bobina/malla de tungsteno		
Velocidad de calentamiento	0-10°C/min		
Sensor de temperatura	Termopar T/R y termómetro de infrarrojos		
Controlador de temperatura	Controlador PID de pantalla táctil con PLC		
Precisión del control de temperatura	±1°C		
Alimentación eléctrica	AC110-440V,50/60HZ		
Tamaños de cámara estándar			
Modelo	Tamaño de la cámara	Uniformidad de temperatura	Potencia nominal
KT-VT1010	φ100x 100mm	±3°C	21Kw
KT-VT2030	Φ200x 300mm		68Kw
KT-VT3050	Φ300x 500mm		120 Kw
KT-VT4060	Φ400x 600mm		160Kw
Se aceptan tamaños y volúmenes diseñados por el cliente			