

1200°C Horno De Tubo Partido Con Tubo De Cuarzo

Número de artículo: KT-TF12



Introducción

Horno de tubo partido KT-TF12: aislamiento de gran pureza, bobinas de alambre calefactor empotradas y temperatura máxima de 1200C. 1200C. Ampliamente utilizado para nuevos materiales y deposición química de vapor.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-TF12
Temperatura maxima	1200°C
Temperatura de trabajo constante	1100°C
Material del tubo del horno	Cuarzo de alta pureza
Diámetro del tubo del horno	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 mm
Longitud de la zona de calentamiento	300 / 450 / 600 / 800 mm
Solución de sellado al vacío	Brida SS 304 con junta tórica
Presión de vacío nominal	0,001Pa/10E5 torr
Presión positiva nominal	0,02Mpa/150 torr
Material de la cámara	Fibra de alúmina japonesa
Elemento calefactor	Bobina de alambre Cr2Al2Mo2
Velocidad de calentamiento	0-20°C/min
Sensor de temperatura	Par térmico tipo K incorporado
Controlador de temperatura	Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil
Precisión del control de temperatura	±1°C
Uniformidad de la temperatura	±5°C
Alimentación eléctrica	AC110-220V,50/60HZ

Otro tamaño de cuarzo y la longitud de la zona de calentamiento se pueden personalizar

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno	1
2	Tubo de cuarzo	1
3	Brida de vacío	2
4	Bloque térmico del tubo	2
5	Gancho bloque térmico tubo	1
6	Guante resistente al calor	1
7	Manual de instrucciones	1