

Horno Tubular Rotativo De Trabajo Continuo Sellado Al Vacío

Número de artículo: KT-CRTF



Introducción

Experimente el procesamiento eficaz de materiales con nuestro horno tubular rotativo sellado al vacío. Perfecto para experimentos o producción industrial, equipado con funciones opcionales para una alimentación controlada y resultados optimizados. Haga su pedido ahora.

[Aprende más](#)

| Modelo de horno | KT-CRTF12 | KT-CRTF14 | KT-CRTF16 |
|--|---|--|-------------------|
| Temperatura máx. | 1200°C | 1400°C | 1600°C |
| Temperatura de trabajo constante | 1100°C | 1300°C | 1500°C |
| Velocidad de calentamiento | 0-20°C/min | 0-10°C/min | |
| Material del tubo del horno | Cuarzo/aleaciones metálicas | Al ₂ O ₃ /Si ₃ N ₄ | |
| Velocidad de rotación | 0-20rpm | | |
| Ángulo de inclinación | -5-30 grados | | |
| Diámetro del tubo del horno | 30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm | | |
| Longitud de una zona de calentamiento | 300 / 450 / 600 / 800 mm | | |
| Solución de sellado al vacío | Brida SS 304 con junta tórica | | |
| Material de la cámara | Fibra de alúmina japonesa | | |
| Elemento calefactor | Bobina de alambre Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ | SiC | MoSi ₂ |
| Sensor de temperatura | Tipo K | Tipo S | Tipo B |
| Regulador de temperatura | Controlador PID digital/Controlador PID de pantalla táctil | | |
| Precisión del control de temperatura | ±1°C | | |
| Alimentación eléctrica | AC110-220V,50/60HZ | | |
| Diferentes materiales de tubo y el tamaño y la longitud de la zona de calentamiento se pueden personalizar | | | |