

研究室用真空傾斜回転管炉

商品番号: KT-RTF



前書き

実験用回転炉の多用途性を発見してください。か焼、乾燥、焼結、高温反応に最適です。最適な加熱を実現する調整可能な回転および傾斜機能。真空および制御された雰囲気環境に適しています。今すぐ詳細をご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-RTF12	KT-RTF14	KT-RTF16
最大温度	1200°C	1400°C	1600°C
一定の作業温度	1100°C	1300°C	1500°C
加熱速度	0~20°C/分	0~10°C/分	
炉管材質	高純度クォーツ	Al2O3/Si3N4	
回転速度	0~20rpm		
傾斜角度	-5~30度		
炉管径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280mm		
単一加熱ゾーンの長さ	300 / 450 / 600 / 800mm		
真空シールソリューション	SS 304 フランジ、Oリング付き		
チャンバー材質	日本製アルミナファイバー		
発熱体	Cr2Al2Mo2線コイル	SiC	MoSi2
温度センサー	Kタイプ	Sタイプ	Bタイプ
温度調節器	デジタルPIDコントローラー/タッチスクリーンPIDコントローラー		
温度制御精度	±1°C		
電力供給	AC110-220V、50/60HZ		
さまざまなチューブの材質、サイズ、加熱ゾーンの長さをカスタマイズ可能			