

真空シール連続作業回転式管状炉

商品番号: KT-CRTF



前書き

真空シール式回転式管状炉で効率的な材料処理を体験してください。実験や工業生産に最適で、制御された供給と最適な結果を得るためのオプション機能を備えています。今すぐご注文ください。

[詳細を学ぶ](#)

炉型式	KT-CRTF12	KT-CRTF14	KT-CRTF16
最高温度	1200°C	1400°C	1600°C
定常作業温度	1100°C	1300°C	1500°C
加熱速度	0-20°C/min	0~10°C/分	
炉管材質	石英/金属合金	Al2O3/Si3N4	
回転速度	0~20rpm		
傾斜角度	-5~30度		
炉心管径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm		
シングル加熱ゾーン長	300 / 450 / 600 / 800 mm		
真空シール	Oリング付きSS 304フランジ		
チャンバー材質	日本アルミナ繊維		
発熱体	Cr2Al2Mo2ワイヤーコイル	SiC	MoSi2
温度センサー	Kタイプ	Sタイプ	Bタイプ
温度コントローラー	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		
電源	AC110-220V、50/60Hz		

異なった管材料およびサイズおよび熱する地帯の長さはカスタマイズすることができます