

## 1200°C 石英管付き分割管炉

商品番号: KT-TF12



前書き

KT-TF12 分割式管状炉:

高純度絶縁、発熱線コイル内蔵、最高温度

1200°C。1200°C.新素材や化学蒸着に広く使用されています。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-TF12
最高温度	1200°C
一定作業温度	1100°C
炉管材質	高純度石英
炉心管径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 mm
加熱ゾーンの長さ	300 / 450 / 600 / 800 mm
真空シール	Oリング付き SS 304 フランジ
定格真空圧	0.001Pa/10E5 torr
定格陽圧	0.02Mpa/150 torr
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
加熱速度	0~20°C/分
温度センサー	K型サーマルカップル内蔵
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
温度均一性	±5°C
電力供給	AC110-220V、50/60Hz

他の石英サイズと加熱ゾーンの長さはカスタマイズすることができます

いいえ	説明	数量
1	炉	1
2	石英管	1
3	真空フランジ	2

4	チューブサーマルブロック	2
5	チューブサーマルブロックフック	1
6	耐熱グローブ	1
7	取扱説明書	1