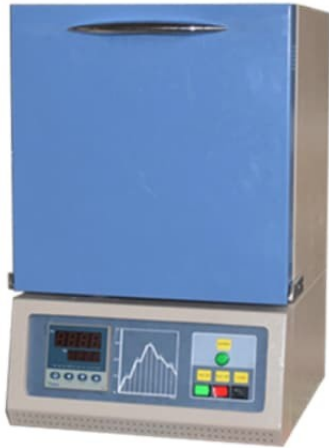


1200°Cマッフル炉

商品番号: KT-12M



前書き

1200°Cマッフル炉でラボをグレードアップ。日本製アルミナファイバーとモリブデンコイルにより、高速で正確な加熱を実現します。TFTタッチスクリーンコントローラーにより、プログラミングとデータ解析が容易です。ご注文はこちらから！

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-12M		
最高温度	1200°C		
一定作業温度	1100°C		
炉心管材質	高純度石英		
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	0~30°C/分		
温度センサー	Kタイプ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		
標準チャンバーサイズ			
チャンバーサイズ(mm)	有効容積 (L)	チャンバーサイズ(mm)	有効容積(L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

顧客の設計サイズおよび容積は受け入れられる

いいえ	説明	数量
1	炉	1

2	サーマルブロック	1
3	るつぼトング	1
4	耐熱手袋	1
5	取扱説明書	1