



KINTEK SOLUTION

马弗炉 目录

联系我们获取更多目录 [样品制备](#), [热能设备](#), [实验室耗材和材料](#), [生化设备](#), 等等

KINTEK SOLUTION

公司简介

>>> 关于我们

郑州科恩泰科仪器有限公司是一家以技术为导向的机构，团队成员致力于在生化反应、新材料研究、热处理、真空制造、制冷以及制药和石油提取设备等科研设备领域探索最有效、最可靠的技术和创新。

在过去的20年里，我们在科研设备领域积累了丰富的经验，我们能够根据客户的需求和实际情况提供设备和解决方案，我们还根据特定的工作目的开发了许多客户定制的设备，我们在亚洲、欧洲、北美和南美、澳大利亚和新西兰、中东和非洲等不同国家的许多大学和研究所都有许多成功的项目。

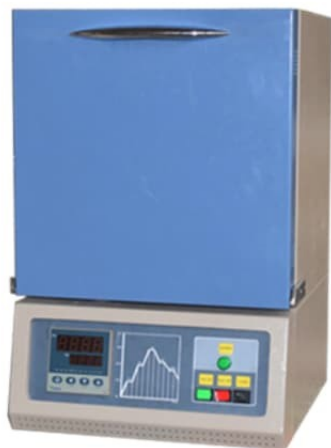
专业、快速反应、勤奋、真诚是我们团队成员工作态度的显著标签，这为我们在客户中赢得了良好的声誉。

在这里，我们随时准备为来自不同国家和地区的客户提供服务，共同分享最高效、最可靠的技术！



1200°C 马弗炉

货号: KT-12M



简介

使用我们的 1200°C 马弗炉升级您的实验室。使用日本氧化铝纤维和钼线圈实现快速、精确加热。配备 TFT 触摸屏控制器，便于编程和数据分析。立即订购！

[了解更多](#)

炉型	KT-12M
最高温度	1200°C
恒定工作温度	1100°C
炉管材料	高纯度石英
炉腔材料	日本氧化铝纤维
加热元件	Cr2Al2Mo2 金属丝线圈
加热速率	0-30°C/min
温度传感器	内置 K 型热敏电阻
温度控制器	数字 PID 控制器/触摸屏 PID 控制器
温度控制精确度	±1°C
温度均匀性	±5°C
电源	交流 110-220伏, 50/60赫兹

标准腔体尺寸 库存

箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)	箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

接受客户设计的尺寸和体积

编号	说明	数量
1	熔炉	1
2	保温块	1
3	坩埚钳	1

4	耐热手套	1
5	操作手册	1

1400°C 马弗炉

货号: KT-14M



简介

KT-14M 马弗炉可实现高达 1500°C 的精确高温控制。配备智能触摸屏控制器和先进的隔热材料。

[了解更多](#)

炉型	KT-14M
最高温度	1400°C
恒定工作温度	1300°C
腔体材料	日本氧化铝纤维
加热元件	碳化硅
加热速度	0-20°C/min
温度传感器	S 型热敏电阻
温度控制器	数字 PID 控制器/触摸屏 PID 控制器
温度控制精确度	±1°C
温度均匀性	±5°C
电源	交流 110-220伏, 50/60赫兹

标准腔体尺寸 库存

箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)	箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

接受客户设计的尺寸和体积

编号	说明	数量
1	熔炉	1
2	保温块	1
3	坩埚钳	1
4	耐热手套	1

1700°C 马弗炉

货号: KT-17M



简介

我们的 1700°C

马弗炉可实现出色的热量控制。配备智能温度微处理器、TFT 触摸屏控制器和先进的隔热材料，可精确加热至 1700°C。立即订购！

[了解更多](#)

炉型	KT-17M
最高温度	1700°C
恒定工作温度	1600°C
腔体材料	日本氧化铝纤维
加热元件	二硅化钼
加热速率	0-20°C/min
温度传感器	B 型热偶
温度控制器	数字 PID 控制器/触摸屏 PID 控制器
温度控制精确度	±1°C
温度均匀性	±5°C
电源	交流 110-220伏, 50/60赫兹

标准腔体尺寸 库存

箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)	箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

接受客户设计的尺寸和体积

编号	说明	数量
1	熔炉	1
2	保温块	1
3	坩埚钳	1
4	耐热手套	1

1800°C 马弗炉

货号: KT-18M



简介

KT-18 马弗炉配有日本 Al₂O₃ 多晶纤维和硅钼加热元件，最高温度可达 1900°C，采用 PID 温度控制和 7" 智能触摸屏。设计紧凑、热损耗低、能效高。安全联锁系统，功能多样。

[了解更多](#)

炉型	KT-18M
最高温度	1800°C
恒定工作温度	1700°C
腔体材料	日本氧化铝纤维
加热元件	二硅化钼
加热速率	0-20°C/min
温度传感器	B 型热偶
温度控制器	数字 PID 控制器/触摸屏 PID 控制器
温度控制精确度	±1°C
温度均匀性	±5°C
电源	交流 110-220伏, 50/60赫兹

标准腔体尺寸 库存

箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)	箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

接受客户设计的尺寸和体积

编号	说明	数量
1	熔炉	1
2	保温块	1
3	坩埚钳	1
4	耐热手套	1

高温脱脂和预烧结炉

货号: KT-MD



简介

KT-MD

高温脱脂和预烧结炉，适用于各种成型工艺的陶瓷材料。是 MLCC 和 NFC 等电子元件的理想选择。

[了解更多](#)

炉型	KT-MD
恒定工作温度	1100/1300 °C
炉膛材料	日本氧化铝纤维
加热元件	Cr2Al2Mo2 线卷/碳化硅
加热速率	0-20°C/min
温度传感器	K/S 型热敏电阻
温度控制器	数字 PID 控制器/触摸屏 PID 控制器
温度控制精确度	±1°C
电源	交流 200-440伏, 50/60赫兹

标准腔体尺寸 库存

箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)	箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512

可定制其他尺寸和体积

编号	说明	数量
1	熔炉	1
2	保温块	1
3	坩埚钳	1
4	耐热手套	1
5	操作手册	1

底部升降炉

货号: KT-BL



简介

使用我们的底部升降炉可高效生产温度均匀性极佳的批次产品。具有两个电动升降平台和先进的温度控制，最高温度可达 1600°C。

[了解更多](#)

炉型	KT-BL		
工作温度范围	1100/1300/1600°C		
炉膛材料	Al2O3 多晶纤维		
加热元件	碳化硅/二硅化钼		
加热速率	0-20°C/min		
温度传感器	K/S/B 型热电偶		
温度控制器	触摸屏 PID 控制器		
温度控制精确度	±1°C		
温度均匀性	±5°C		
电源	交流 110-220伏, 50/60赫兹		
标准腔体尺寸 库存			
箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)	箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)
200x200x300	12	400x400x500	80
300x300x300	27	500x500x500	125
300x400x300	36	600x600x600	216
400x400x400	64	800x800x800	512
接受客户设计的尺寸和体积			

编号	说明	数量
1	熔炉	1
2	保温块	1
3	坩埚钳	1
4	耐热手套	1
5	操作手册	1



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

