



KINTEK SOLUTION

大气炉 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 可控气氛炉

货号: KT-12A



简介

了解我们的 KT-12A Pro 可控气氛炉 - 高精度、重型真空室、多功能智能触摸屏控制器和高达 1200C 的出色温度均匀性。是实验室和工业应用的理想之选。

[了解更多](#)

炉型	KT-12A
最高温度	1200°C
恒定工作温度	1100°C
真空压力	0.1Mpa
真空阀	针阀
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 可控气氛炉

货号: KT-14A



简介

使用 KT-14A

可控气氛炉实现精确热处理。它采用真空密封，配有智能控制器，是实验室和工业应用的理想之选，最高温度可达 1400°C。

[了解更多](#)

炉型	KT-14A
最高温度	1400°C
恒定工作温度	1300°C
真空压力	0.1Mpa
真空阀	针阀
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
5	操作手册	1

1700°C 可控气氛炉

货号: KT-17A



简介

KT-17A 可控气氛炉 : 1700°C

加热、真空密封技术、PID 温度控制和多功能 TFT 智能触摸屏控制器，适用于实验室和工业用途。

[了解更多](#)

炉型	KT-17A
最高温度	1700°C
恒定工作温度	1600°C
真空压力	0.1Mpa
真空阀	针阀
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
5	操作手册	1

氢气气氛炉

货号: KT-16AH



简介

KT-AH 氢气气氛炉 -

用于烧结/退火的感应气体炉，具有内置安全功能、双层炉壳设计和节能效率。是实验室和工业用途的理想选择。

[了解更多](#)

炉型	KT-16AH
最高温度	1600°C
恒定工作温度	1500°C
真空压力	0.1Mpa
真空阀	针阀
腔体材料	日本氧化铝纤维
加热元件	钼丝
加热速度	0-20°C/min
温度传感器	B 型热敏电阻
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)
150x150x200	4.5	300x300x400	36
200x200x300	12	400x400x400	64

接受客户设计的尺寸和体积

网带式可控气氛炉

货号: KT-MB



简介

了解我们的 KT-MB 网带烧结炉 - 电子元件和玻璃绝缘子高温烧结的理想之选。可用于露天或可控气氛环境。

[了解更多](#)

型号	KT-MB20	KT-MB30	KT-MB35	KT-MB60	KT-MB65
工作温度	RT-1000°C				
控制精度	±1°C				
加热元件	FEC 加热器				
网带宽度	200 毫米	300 毫米	350 毫米	600 毫米	650 毫米
有效高度	50 毫米	60 毫米	80 毫米	80 毫米	80 毫米
热区数量	7	7	8	9	12
总长度	7200 毫米	7200 毫米	7200 毫米	7650 毫米	13380 毫米
接受客户设计的尺寸和要求					



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

