



KINTEK SOLUTION

玻璃反应釜 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！



1-5 升夹套玻璃反应釜

货号: KR-1



简介

使用我们的 1-5L 夹套玻璃反应釜系统，为您的制药、化学或生物产品找到完美的解决方案。可提供定制选项。

[了解更多](#)

型号	KGR-1	KGR-2	KGR-3	KGR-5
反应器容量	1L	2L	3L	5L
夹套容积	0.3L	0.6L	0.9L	1.5L
漏斗尺寸	0.2L	0.2L	0.2L	0.5L
真空密封	Teflon+Viton 密封			
速度控制	Knop 无级调速			
搅拌速度	0-1300rpm			
工作温度	-80~250°C			
真空度	0.098Mpa			
安全保护	过流/接地故障/过温保护			
工作环境	5-35°C			
电源	110-440V, 50/60Hz			
外形尺寸	480*420*1110 毫米	480*420*1110 毫米	480*420*1110 毫米	591*520*1594 毫米
净重	19 千克	20 千克	21 千克	34 千克

1-5L 单玻璃反应釜

货号: KR-1S



简介

找到您理想的玻璃反应釜系统，用于合成反应、蒸馏和过滤。有 1-200L

容积、可调搅拌和温度控制以及定制选项可供选择。KinTek 为您提供！

[了解更多](#)

- 手工制作的食品级硼硅玻璃器皿，透明度高，流体表面光滑
- 玻璃器皿工作温度适应范围广，从 -43°C 到 200°C 不等
- 精确的搅拌速度控制和强劲的搅拌力，保证物料均匀混合
- 重型、紧凑的支撑框架设计，经久耐用，节省空间
- 耐溶剂阀门和密封圈，使物料反应效果更稳定
- 聚四氟乙烯阀体材料，防止与样品发生反应，保持样品材料的纯度
- 干运行、过温和地电故障等多重安全保护
- 可选配防爆系统、过滤系统、保温夹套、加热夹套，以满足特殊工作需要

型号	KGR-1	KGR-2	KGR-3	KGR-5
反应器容量	1L	2L	3L	5L
漏斗尺寸	0.2L	0.2L	0.2L	0.5L
真空密封	Teflon+Viton 密封			
速度控制	Knop 无级调速			
搅拌速度	0-1300rpm			
工作温度	-80~250°C			
真空度	0.098Mpa			
安全保护	过流/接地故障/过温保护			
工作环境	5-35°C			
电源	110-440V, 50/60Hz			
外形尺寸	480*420*1110 毫米	480*420*1110 毫米	480*420*1110 毫米	591*520*1594 毫米
净重	19 千克	20 千克	21 千克	34 千克

10-50 升夹套玻璃反应釜

货号: KR-10



简介

了解适用于制药、化工和生物行业的多功能 10-50L 夹套玻璃反应釜。精确的搅拌速度控制、多重安全保护以及可定制的选项。KinTek，您的玻璃反应釜合作伙伴。

[了解更多](#)

型号	KGR-10	KGR-20	KGR-30	KGR-50
反应器容积	10L	20L	30L	50L
夹套容积	3L	6L	10L	16L
搅拌功率	60W	90W	180W	180W
最大扭矩	132N/cm	200N/cm	200N/cm	273N/cm
端口密封	聚四氟乙烯			
速度控制	Knop 无级调速			
搅拌速度	0-650rpm			
工作温度	-80~250°C			
真空度	0.098Mpa			
安全保护	过流/接地故障/过温保护			
工作环境	5-35°C			
电源	110-440V, 50/60Hz			
外形尺寸	600*580*2000 毫米	700*580*2100 毫米	640*600*2280 毫米	700*630*2500 毫米
净重	净重	净重	净重	140 千克

10-50 升单玻璃反应釜

货号: KR-10S



简介

您正在为实验室寻找可靠的单玻璃反应釜系统吗？我们的 10-50L 反应釜为合成反应、蒸馏等提供精确的温度和搅拌控制、耐用的支持和安全功能。KinTek 的定制选项和定制服务可满足您的需求。

[了解更多](#)

型号	KGR-10	KGR-20	KGR-30	KGR-50
反应器容积	10L	20L	30L	50L
搅拌功率	60W	90W	180W	180W
最大扭矩	132N/cm	200N/cm	200N/cm	273N/cm
端口密封	聚四氟乙烯			
速度控制	Knop 无级调速			
搅拌速度	0-650rpm			
工作温度	-80~250°C			
真空度	0.098Mpa			
安全保护	过流/接地故障/过温保护			
工作环境	5-35°C			
电源	110-440V, 50/60Hz			
外形尺寸	600*580*2000 毫米	700*580*2100 毫米	640*600*2280 毫米	700*630*2500 毫米
净重	净重	净重	净重	140 千克

80-150 升夹套玻璃反应釜

货号: KR-80



简介

您正在为实验室寻找多功能夹套玻璃反应釜系统吗？我们的 80-150L

反应釜为合成反应、蒸馏等提供可控温度、速度和机械功能。KinTek

可为您提供定制选项和量身定制的服务。

[了解更多](#)

型号	KGR-80	KGR-100	KGR-150
反应器容积	80L	100L	150L
夹套容积	24L	30L	45L
搅拌功率	370W	370W	400W
最大扭矩	378N/cm	378N/cm	425N/cm
端口密封	聚四氟乙烯		
速度控制	Knop 无级调速		
搅拌速度	0-650rpm		
工作温度	-80~250°C		
真空度	0.098Mpa		
安全保护	过流/接地故障/过温保护		
工作环境	5-35°C		
电源	110-440V , 50/60Hz		
外形尺寸	700*630*2500 毫米	720*630*2700 毫米	750*660*2750 毫米
净重	净重	160 千克	200 千克

80-150L 单玻璃反应釜

货号: KR-80S



简介

正在为您的实验室寻找玻璃反应釜系统？我们的 80-150L

单个玻璃反应釜为合成反应、蒸馏等提供可控温度、速度和机械功能。KinTek

可为您提供定制选项和量身定制的服务。

[了解更多](#)

- 手工制作的食品级硼硅玻璃器皿，透明度高，流体表面光滑
- 玻璃器皿工作温度适应范围广，从 -43°C 到 200°C 不等
- 精确的搅拌速度控制和强劲的搅拌力，保证物料均匀混合
- 重型、紧凑的支撑框架设计，经久耐用，节省空间
- 耐溶剂阀门和密封圈，使物料反应效果更稳定
- 聚四氟乙烯阀体材料，防止与样品发生反应，保持样品材料的纯度
- 干运行、过温和地电故障等多重安全保护
- 可选配防爆系统、过滤系统、保温夹套、加热夹套，以满足特殊工作需要

型号	KGR-80	KGR-100	KGR-150
反应器容积	80L	100L	150L
搅拌功率	370W	370W	400W
最大扭矩	378N/cm	378N/cm	425N/cm
端口密封	聚四氟乙烯		
速度控制	Knop 无级调速		
搅拌速度	0-650rpm		
工作温度	-80~250°C		
真空度	0.098Mpa		
安全保护	过流/接地故障/过温保护		
工作环境	5-35°C		
电源	110-440V, 50/60Hz		
外形尺寸	700*630*2500 毫米	720*630*2700 毫米	750*660*2750 毫米
净重	净重	160 千克	200 千克

升降/倾斜玻璃反应器

货号: KR-80L



简介

使用我们的升降/倾斜玻璃反应釜系统，可增强您的合成反应、蒸馏和过滤过程。我们的系统具有广泛的温度适应性、精确的搅拌控制和耐溶剂阀门，可确保获得稳定纯净的结果。立即了解我们的特色和可选功能！

[了解更多](#)

型号	KGR-80	KGR-100	KGR-150
反应器容积	80L	100L	150L
夹套容积	24L	30L	45L
搅拌功率	370W	370W	400W
最大扭矩	378N/cm	378N/cm	425N/cm
端口密封	聚四氟乙烯		
速度控制	Knop 无级调速		
搅拌速度	0-650rpm		
工作温度	-80~250°C		
真空度	0.098Mpa		
安全保护	过流/接地故障/过温保护		
工作环境	5-35°C		
电源	110-440V , 50/60Hz		
外形尺寸	700*630*2500 毫米	720*630*2700 毫米	750*660*2750 毫米
净重	净重	160 千克	200公斤



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

