

KINTEK SOLUTION

电回转窑 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!





电动活性炭再生炉

货号: KT-CRF



简介

使用 KinTek

的电动再生炉为您的活性炭注入活力。利用我们高度自 动化的回转窑和智能热控制器,实现高效、经济的再生

恒定工作温度	
转鼓转速	0-5rpm
旋转滚筒角度	0-6 度
腔体绝缘材料	聚晶陶瓷纤维
温度控制器	触摸屏 PID 控制器
加热元件	碳化硅 (SiC)
温度传感器	K 型热敏电阻
电源	交流 220-440V,50/60 赫兹

型 号	容量(公斤/小时)	额定功率 (千瓦)	尺寸(米)
KT-CRF60	60	63	7.0*1.6*2.2
KT-CRF100	100	103	7.0*1.6*2.2
KT-CRF200	200	205.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF300	300	305.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF500	500	507.5	9.0*2.0*2.2
KT-CRF800	800	811	10.0*2.2*2.6
KT-CRF100	1000	1011	11.0*2.2*2.6



电回转窑热解炉厂 热解机 电回转煅烧炉

货号: KT-RKTF



简介

电回转窑 -

控制精确,是煅烧和干燥钴酸锂、稀土和有色金属等材 料的理想选择。

型号	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120		
管径	0.6m	0.8m	1m	1.2m		
管道长度	7m	9m	10m	12m		
钢管材料	镍基合金					
加热区	4 个独立的热区					
工作温度						
转鼓角度	0-3度					
绝缘材料	多晶陶瓷纤维					
温度控制器	带 PLC 的触摸屏 PID 控制器					
加热元件	碳化硅 (SiC)					
温度传感器	K 型热敏电阻					
电源	交流 220-440伏,50/60赫兹					



连续工作的电加热热解炉设备

货号: KT-RFTF



简介

利用电加热旋转炉高效煅烧和干燥散装粉末和块状流体 材料。非常适合加工锂离子电池材料等。

型号	炉子尺寸	温度	加热区	功率
KT-RFTF2020	Ф200×2000mm	950℃	3	30 干瓦
KT-RFTF3030	Ф300×3000mm	950℃	6	54 干瓦
KT-RFTF4050	Ф400×5000mm	950℃	6	96 干瓦
KT-RFTF5060	Ф500×6000mm	950℃	6	168 干瓦
KT-RFTF6080	Ф600×8000mm	950℃	9	234 干瓦
KT-RFTF8090	Ф800×9000mm	950℃	9	342 干瓦
KT-RFTF1211	Ф1200×11000	950℃	9	648 干瓦



回转式生物质热解炉设备

货号: RBPF



简介

了解旋转式生物质热解炉及其如何在高温无氧条件下分 解有机材料。用于生物燃料、废物处理、化学品等。





Kintek Solution

总部:中国郑州市高新区科学大道89号

