

【莱帕克】专业实验设备 教学专业仪器型号 教学专业仪器

产品名称	【莱帕克】专业实验设备 教学专业仪器型号 教学专业仪器
公司名称	莱帕克(北京)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区中关村东路清华科技园创业大厦
联系电话	18618398979

产品详情

众所周知，人才竞争已经成为综合国力竞争的核心。谁拥有人才，就意味着谁将拥有先进的技术和管理，在竞争中占据制高点。人才的培养离不开教育事业。教育事业加速发展的同时，一定也离不开教学设备的。好的教学设备教育出更加有竞争力的人才。

莱帕克聚集势，融合发展力量，致力打造品牌“金名片”。专注教学事业十余载，莱帕克多年来专注于化学、化工、生物、食品、制药和环境等领域，为高校提供的实验装备与实验室解决方案。目前研发的智能学习系统软件、化工基础实验、化工专业实验和综合操作实践模拟线四大系列产品，应用广泛，备受市场赞誉！

专业实验装置设备厂家

研究了三元催化器处理燃气汽车尾气过程中球形催化剂颗粒内的尾气扩散系数、浓度分布以及催化剂有效因子()等影响因素。结果表明，适当增大催化剂颗粒的平均孔半径或增大分子的平均自由程，可使扩散系数在整个催化剂颗粒内均保持较高的值。随Thiele模数(τ_s)值的减小，催化剂颗粒内的相对浓度分布更为均匀，且呈整体增大的趋势，教学专业仪器图片，有效因子也增大。要消除内扩散的影响，使 τ_s 相对较大，应降低 τ_s 的值，并保持在0.0~0.5。

教学专业仪器厂家

实验室中常用的催化剂颗粒内扩散有效因子测定实验装置

乙苯脱氢实验装置装置特点：

装置由反应系统和控制系统组成：不锈钢管式反应器密封性好；加热炉采用三段加热控温方式，温度控制灵活。恒温区较宽，采用高精度智能化仪表测、控温；整机流程设计合理，设备安装紧凑，教学专业仪器型号，操作方便，教学专业仪器，性能稳定，教学专业仪器报价信息，重现性好。

装置可锻炼学生稳定反应体系的操作能力，及对催化剂的活性评价、失活后通水蒸气活化除焦再生等的实践操作能力。装置功能1、了解以乙苯原料，氧化铁催化剂，在固定床反应器中制备苯乙烯的过程。

【莱帕克】专业实验设备(图)-教学专业仪器型号-

教学专业仪器由莱帕克(北京)科技有限公司提供。莱帕克(北京)科技有限公司 (www.lpkbj.com) 是北京海淀区,电子、电工产品制造设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在莱帕克领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创莱帕克更加美好的未来。