莱帕克 实验室仪器设备厂家 实验室仪器

产品名称	莱帕克 实验室仪器设备厂家 实验室仪器
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

基础实验设备装置

填料吸收实验装置

- 1、测定填料塔流体力学性能,分析比较不同喷淋密度下的载液点与泛点;
- 2、测定填料吸收塔不同喷淋密度下的体积传质系数;
- 3、实现在线实时分析实验数据;
- 4、管路及涡轮流量计内实验介质流动状态清晰可视;
- 5、全触摸集成化控制,高稳定数据传输,硬件加密。

实验室仪器系统化产品、实验室仪器实力生产商,稳定性好

离心泵综合性能实验装置特点

- 1、整个装置美观大方,结构设计合理,实验室仪器,具备强烈的工程化气息,能够充分体现现代化实验室的概念;
- 2、设备布局合理、美观,结构清晰,整体感强,能够在实验室中体现主实验设备的概念。

- 3、设备整体为自行式框架结构,实验室仪器生产厂家,并安装有禁锢脚,便于系统的拆卸检修和搬运。
- 4、流量测量采用了涡轮流量计的方式,数据处理器对涡轮流量计线性系数具有较强的补偿功能,并且直接显示流量数据。
- 5、离心泵置于水箱上方,离心泵进口管道安装有底阀,实验室仪器设备厂家,同时安装有离心泵启动排气装置,避免了离心泵叶轮及腔体长时间浸泡在水中,大大延长设备寿命。
- 6、整套系统采用标准工业仪表控制系统,可进行化工原理实验,也是过程自动化及化工检测仪表实验的 良好平台。
- 7、装置设计可360度观察,实现多方位教学与实验。

搅拌桨特性测定实验装置

装置功能如下:

- 1、掌握搅拌功率曲线的测定方法:
- 2、测定电机的转速n、功率N,液体的电导率等参数。
- 3、了解影响搅拌功率的因素及其关联方法。
- 4、用特定(CMC)水溶液,测定液-液相搅拌功率曲线。
- 5、用 CMC 水溶液和空气,测定气—液相搅拌功率曲线。

实验室仪器工作原理、实验室仪器功能和操作要点

莱帕克(图)-实验室仪器设备厂家-实验室仪器由莱帕克(北京)科技有限公司提供。莱帕克(北京)科技有限公司(www.lpkbj.com)坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。莱帕克——您可信赖的朋友,公司地址:北京市海淀区中关村东路清华科技园创业大厦,联系人:段利娟。