

实验装置图片【莱帕克】化工仪器设备厂家实验装置

产品名称	实验装置图片【莱帕克】化工仪器设备厂家实验装置
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

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，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，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，实验装置图片，同时安装有离心泵启动排气装置，实验装置品牌，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，实验装置，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。

柏努利方程演示实验装置

柏努利方程演示实验装置功能：

- 1、测定分析流体流经不同位置(管径、高度不同)稳定界面时的压力变化情况；
- 2、观察分析流体流经不稳定界面(突扩、突缩)时的压力变化情况；
- 3、演示分析毕托管的工作原理；
- 4、共有23个测压点，可用伯努理方程分析出直管沿程阻力及局部阻力的测定原理和方法；为阻力实验做好理论和方法准备；
- 5、演示分析阀门改变对流量、阀门能耗及阀门前后的压力变化情况

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，实验装置报价信息，高稳定数据传输，硬件加密。

实验装置系统化产品、实验装置实力生产商，稳定性好 实验装置图片-【莱帕克】化工仪器设备厂家-实验装置由莱帕克(北京)科技有限公司提供。莱帕克(北京)科技有限公司(www.lpkbj.com)位于北京市海淀区中关村东路清华科技园创业大厦。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前莱帕克在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。莱帕克取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。莱帕克全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。