

## 【玛瑙研磨仪】高级研磨专用料钵、玛瑙乳钵式微粉研磨机

产品名称	【玛瑙研磨仪】高级研磨专用料钵、玛瑙乳钵式微粉研磨机
公司名称	上海久滨仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:久滨 型号:JB-120
公司地址	上海市嘉定区曹安路2798号国际机械市场
联系电话	86-021-51048101 18917054363

### 产品详情

品牌：久滨型号：JB-120名称：玛瑙研磨仪一、产品概述：玛瑙研钵仪，具有操做简单，研磨细度可达微米级。替代了以往的研钵繁重的手动研磨，解放了双手、节省了时间，碾磨效果也远远超过手动的研磨。公司自主研发的控制系统分别对碾磨棒转速、碾磨时间精确控制。是实验室碾磨微粉的设备。二、工作原理：1、被研磨加工的是粒径较粗的固体颗粒，放在玛瑙研钵里；2、玛瑙研钵的底面是一个严格意义上的半球面，坚硬、耐磨、十分光滑，玛瑙研钵由慢转速的减速电机驱动进行自转；3、玛瑙研棒的棒头也是一个严格意义上的半球面，研棒的中心线与研钵中心线相交成一个比较合适的斜角度。研棒伸入研钵内，研棒内设置了压缩弹簧，棒头在弹簧的作用下与研钵底部紧紧贴在在在一起。研棒被快转速的减速电机驱动，做类似于锥形体锥面轨迹的转动。4、研钵和研棒，各自的这种运动，对粗颗粒形成了一种巧妙的碾压式研磨。5、由于玛瑙研钵和研棒所形成的研磨运动，对固体颗粒的研磨机会都是均等的，微粉粒度非常均匀。研磨时间根据需要而设定，并实现自动化控制。6、通过设定的一个合理的时间段的研磨之后，粗颗粒被研磨成为很细的微粉颗粒，颗粒粒度能达到微米级，有的能达到纳米级；三、技术参数：1.研钵口径：120mm2.研钵深度：34mm3.研棒转速：20-90rpm4.研钵转速：10rpm5.研棒功率：25w6.研钵功率：10w7.研钵材质：玛瑙8.研钵棒材质：玛瑙9.研磨时间：1~900min10.长×宽×高：240×240×500mm11.重量：12kg12.电压：110/220v 50/60Hz