

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 超细粉末水筛设备,超细粉末研磨机

二超声波振动筛的说明：超声波振动筛是在原有旋振筛的基础上，在筛网上附加超声波振动仪，该仪器产生的机械波，使超微细粉体接受巨大的超声加速度，从而抑制粘附摩擦平降楔入等堵网因素，提高筛分效益和清网效益三超声波振动筛的特点：具备自洁功能，网孔不堵塞。单台JH系列振动筛可配置一至五层筛网，建议使用三层以下筛网，能同时准确连续分选二至六个粒子段；分级精度达%以上。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。六客户案例1科研院校：汤教授华博士都是郑州大学从事矿物研究的资深学者，在工作之中需要将矿物粉碎研磨成微粉，在没有研钵机的时候只能采用纯手工的方式，大量消耗人力，微粉质量不能保障。年月份，郑州大学采购了一台我公司生产的TYM型陶瓷研钵式研磨机，这是国内研钵机的最大规格，研钵口径mm，满足了汤教授华博士在研究和教学过程中研磨矿物微粉的所有要求，研钵机投用后人工完全被解放出来，被解放出来的人工可以投入到更有价值的工作，研磨时间大大缩短。

这款研钵机，因为研钵和研棒进行三位复合运动的过程中没有研磨不到的“死角”，物粉被研磨的机会非常均等，加上研磨效果可以通过研钵机的自动控制进行时间的设定来控制，所以研磨效果能到到非常均匀一致，可以研磨到微米级和纳米级的细度。（mm）外行尺寸（m）重量（kg）工作方式颗粒研磨机类型专用研磨机驱动方

式电动研磨机作用对象陶瓷研钵研棒关键词：研磨机专用研磨机电动研磨机颗粒研磨机颗粒研磨机超硬材料研磨机电动研钵研磨机一原理被研磨加工的是粒径较粗的固体颗粒，放在陶瓷研钵里；陶瓷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，陶瓷研钵由慢转速的减速电机驱动进行自转；陶瓷研钵的棒头也是一个严格意义上的半球面，研钵的中心线与研钵中心线相交成一个比较合适的斜角度。通过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，有弟达到纳米级。二产品性能优势和特点：中实磁力传动搅拌技术的卓越优势一：动力性优选优质磁钢，采用.5倍于实际需要扭矩的保险系数，确保磁力传动的动力强劲和高度平稳性。中实磁力传动搅拌技术的卓越优势二：抗震性采用最实用而又合理的结构设计，使磁钢得到自我保护，避免在高速运转和相互吸引之下不出现破碎，抗震性非常出。

### 粉末研磨机

中实磁力传动搅拌技术的卓越优势三：耐高温在磁力传动装置与输出总成之间，巧妙地设置有水冷装置，可以确保使在高温介质环境中长期运转，磁钢也不会退磁。中实磁力传动搅拌技术的卓越优势四：高效节能这是一种轴流式节能型浆叶，该浆叶按照流体力学的低耗高效要求设计，制造上采用精密模具模压成型，所有焊接全部采用氩焊工艺。中实磁力传动搅拌技术的卓越优势五：密封双保险采用磁力传动技术，理所当然，能实现罐内或釜内的严格密封。而输出总成里的轴承，免受罐内介质的污染或影响，有时候也非常的重要，中实公司已经为这种需要研制出一种创新型组合密封技术，可以确保输出总成里的轴承乃至隔离罩内部的转子，都免受罐内介质的污染或影响。中实磁力传动搅拌技术的卓越优势六：高度防腐我们掌握了出的设计和应用防腐材料防腐结构防腐工艺的技术和经验，能为客户量身定做，实现各种防腐要求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/wwc7ChaoXi0HUV.html>