

# 化验室用小锤破 巩义宏新源 波密县小锤破

产品名称	化验室用小锤破 巩义宏新源 波密县小锤破
公司名称	巩义市宏新源机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市东开发区白河工业园
联系电话	13849039089

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市宏新源机械设备有限公司

### 锤式破碎机安全操作

1、巡检时，必须正确穿戴好劳动防护用品，小锤破制砂机，认真细心。2、定期检查锤头的磨损情况，观察锤头是否有裂痕，锤头连接是否振动，小锤破型号，并做相应处理和向上级领导反映。3、破碎机所破碎的物料粒度不允许超过规定的物料粒度。4、注意观察破碎机的运行声音，检查液压和润滑系统是否正常，发现异常及时与中控取得联系，根据情况采取相应措施并及时向上级领导汇报。

5、定期检查传动皮带和联轴器的防护罩有无松动，地脚螺栓有无松动，否则要及时紧固。6、定期检查轴承的温度和声音，机体的振动，出现异常及时通知有关人员进行检查。7、当设备在运行过程中，破碎机出现异常破碎声音，立即停机，并通知有关人员和主管进行细致检查。8、注意观察卸料坑是否有超过进料粒度要求的大块，如果一经发现，应立即停板喂机进行处理。

巩义宏新源破碎机致力于颚式破碎机设备等机械设备生产多年，是加工各种矿石，制砂，石料厂必备设备，大中小多种型号可供用户选择，厂家直发，发货快，专业售后服务，服务完善。咨询颚式破碎机，就选宏新源

## 锤式破碎机转子的保养

### 锤式破碎机转子的保养

定期检修转子可大大延长转子使用寿命，减少破碎机故障率，提高破碎机利用率，能有效提高破碎机产量。转子大修的主要部分是：锤式破碎机主轴、主轴检查及弯曲修复矫直，锁紧装置检查修复，转子锤盘外缘处的修复或锤盘更换，波密县小锤破，锤头修复、更换及级配，轴承、轴承座、密封装置清洁保养。

转子主轴修复的主要内容及注意事项由于轴颈较大、加热困难，且加热时间长，而温度又不易控制均匀，矫直要注意以下几点：

- 1、施加的矫直力不要过猛，防止主轴在裂纹处发生崩裂；当弯曲量较大时，应分几次进行矫直。
- 2、矫正数值应适当地超过轴的弯曲值，以消除轴在去掉矫直力后回弹变形的影响。
- 3、在矫直时，加上矫直力后要停留一段时间，同时在轴的表面用小铅锤沿着轴面进行轻轻地敲打，以消除内应力，防止矫直后再产生变形。
- 4、在矫直过程中，对轴的弯曲值要不断地进行测量，直到符合标准为止。即轴在 200-300时，弯曲值不应超过0.06mm，经过矫直的轴，弯曲值不得超过0.1-0.15mm。

转子是锤式破碎机中的重要部件，转子的保养很重要，巩义市宏新源机械设备有限公司专业的破碎机厂家，锤式破碎机操作简单，维修方便，化验室用小锤破，质优价廉，欢迎来电咨询

### 锤式破碎机工作原理

锤式破碎机工作时，电机带动转子作高速旋转，物料均匀的进入破碎机腔中，高速回转的锤头冲击、剪切撕裂物料致物料被破碎，同时，物料自身的重力作用使物料从高速旋转的锤头冲向架体内挡板、筛条，大于筛孔尺寸的物料阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，直到破碎至所需出料粒度最后通过筛板排出机外。

工作原理可概括为三个方面:

#### 1、自由冲击破碎

它是产生破碎效应的主导部分，板锤与物料接触后，物料破碎并以二倍的转子速度抛出，而大部分粉尘是料块群在空间撞击产生的。

#### 2、反击破碎

破碎料块群的重心是沿力学轨迹射入和反射出反击板，反击板是控制物料流向的主导因素，它也产生部分破碎效应。

#### 3、铣削破碎

物料进入板锤破碎区间，大块物料被高速旋转的板锤一块一块铣削破碎并抛出。另外经上述两种破碎作

用未被破碎而大于出料口尺寸的物料，在出料口处也被高速旋转的板锤铣削而破碎。

化验室用小锤破-巩义宏新源(在线咨询)-波密县小锤破由巩义市宏新源机械设备有限公司提供。巩义市宏新源机械设备有限公司（[www.hxyjx.com](http://www.hxyjx.com)）实力雄厚，信誉可靠，在的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领巩义宏新源和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.zzhxyzz.com](http://www.zzhxyzz.com)）还是从事锤式破碎机，小型锤式破碎机，移动锤式破碎机的厂家，欢迎来电咨询。