

# 钎硕机械 移动破碎机 湖南破碎机

产品名称	钎硕机械 移动破碎机 湖南破碎机
公司名称	巨鹿钎硕机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市巨鹿县西郭城镇河北庄村
联系电话	13103099777

## 产品详情

### 破碎机的使用注意事项

#### 破碎机的使用注意事项

- 1.破碎机正常运转后，方可开始喂料。
- 2.待破碎物料应均匀加入破碎机腔内，避免侧向加料或堆满加料，以免单边过载或承受过载。
- 3.正常工作情况时，轴承的温升不应超过30℃，最高温度不得超过70℃，超过上述温度时，应立即停机，查明原因并加以消除。
- 4.停机前，应先停止喂料，待破碎腔内物料完全排出后，方可关闭电动机。
- 5.破碎时，如因破碎腔内物料阻塞而造成停机，应立即关闭电动机，将物料排出后，方可再启动。
- 6.破碎机使用一段时间后，移动破碎机，应将所有固定部位重新锁紧。
- 7.肘板下方应注意经常清理，保持肘板与动颚间不夹塞杂物。
- 8.颚板一端磨损后，湖南破碎机，可调头使用(依具体情况而定)。

### 颚式破碎机动颚的维修

## 颚式破碎机动颚的维修

由于活动颚重量大，制造复杂，是颚式破碎机的主要部件之一，因此，要以各种方法修复。中小型颚式破碎机，破碎机厂家，活动颚内式装配有两种型式：一是在内孔安装巴氏合金轴套，一是在内孔安装滚动轴承。巴氏合金轴套磨损后，将备用的轴套换上即可，移动式破碎机，再修复或重新浇铸换下的巴氏合金轴套。安装滚动轴承的内孔，由于微动的磨损，安装不良，或长期工作，滚动轴承外圈松动，内孔磨损是经常遇到的，其修复方法有内孔补焊和内孔镶套。内孔补焊，即用手工电弧焊在内孔两端堆焊一层，然后重新扩孔加工，扩孔技术要求按设计配合精度执行。内孔镶套的方法修复活动颚，虽然工艺复杂些，但很适合为铸铁材质的活动颚。

## 影响锤式破碎机锤头磨损严重的因素是什么

### 待破碎物料性质的影响

待破碎物料对锤头磨耗的影响包括：物料的性质、给料粒度的大小及含水量等因素，而其中要数物料性质的影响，硬度越大的物料对锤头的磨损越大。

### 使用操作不当

由于锤头经常断裂，维修员更换锤头的工作量较大，劳动强度较大，因此，新锤头装上后，没有及时停机检查，使得螺栓松动未能及时得到紧固。因此使锤头磨损加快。

钎硕机械(图)-移动破碎机-湖南破碎机由巨鹿钎硕机械制造厂提供。巨鹿钎硕机械制造厂(juluqianshuo.tz1288.com)为客户提供“移动式制砂机,柴电两用制沙机,锤式破碎机,破石机”等业务,公司拥有“巨鹿钎硕机械”等品牌。专注于机械加工等行业,在河北邢台有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:朱经理。