

# 反击式破碎机 河北反击式破碎机 金立机械

产品名称	反击式破碎机 河北反击式破碎机 金立机械
公司名称	东平金立机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省东平县城
联系电话	13287616677

## 产品详情

### 反击式破碎机操作时需要注意的事项

反击式破碎机一般作为颚式破碎机之后的二次破碎设备使用，比较适应于硬岩破碎，具有破碎比大。带大家了解一下反击式破碎机在日常操作中需要注意的几点。

- 1、机器运转时，工作人员不能站在惯性力作用线的范围内，电气开关的安装也要避免这个位置。
- 2、机器运转时，严禁打开检查门观察机器内的情况，严禁进行任何调整，清理检修等工作，以免发生危险。
- 3、严禁向机器内投入不能破碎的物料，以免损坏机器。
- 4、反击式破碎机在检修时，首先应切断电源。
- 5、在机器运转中，严禁机器过负荷工作。
- 6、电器设备应接地，电线应可靠绝缘，并装在蛇皮袋内。
- 7、使用液压启闭上盖系统时，严禁在上盖运动的两个方向有人存在，开启结束后，必须在支臂下部垫好垫块，并保证牢靠可靠安全后方可进行其他工作。

## 反击式破碎机在使用过程中的注意事项

在使用反冲式破碎机的过程中，人们广泛使用在各种矿石粉碎、铁路、公路、能源、水泥、化工、建筑等行业。在工作过程中反击破碎机，反击式破碎机，各种不良操作可能导致机器故障。因此，在使用时应注意使用反击破碎机，提高破碎机的使用寿命。

首先，反冲式破碎机应以空态启动，否则会增加马达的负载，反击式破碎机哪家好，造成启动电流过大，甚至燃烧马达。如果是双转子反冲式破碎机，则应分开启动，先启动第二个转子，然后启动\*\*\*转子。

第二，反击式破碎机哪里有，进料量在转子长度上应尽可能均匀，否则会加速锤和反射器的部分磨损，也会降低机器的生产率；进料量也应均匀，以免在每周旋转时导致锤的负载变化过大，导致机器产生不平衡振动。由于反冲式破碎机是一种高速旋转的机器，因此为设备提供连续进给是很好的。

三，操作人员在操作机器时不得打开观察门，还应避免接近进料口，以防止材料块飞出并造成人身伤害。

四，在安装或调整反击板后，反击机运行\*\*\*次时，应先检查操作部分是否卡住或碰撞，经正常检查后方可运行。操作过程中不得调整反击板，以免发生设备事故。反击破碎机不能逆转，否则会有设备损坏或物料堵塞飞出饲料。

五，当机器运转时，应注意观察转子主轴承的温度上升情况。如温度上升高于规定值，应迅速停止检查。在操作过程中，如果机器振动过大，需要迅速停下来检查原因。反击破碎机转子的平衡非常重要。在维护中，需要注意其静态平衡。更换或转动锤子使用时，尽量同时更换锤子，锤子的质量应准确如\*\*\*。一般来说，锤子之间的质量差不允许超过标准 $\pm 0.5$ 千克。装配完成后，转子的静平衡也应在任何位置停止后，以不超过1/10圆的旋转方式进行检查。

应修理或更换反击板和板锤磨损，并可通过焊接高锰钢或硬质合金等表面表面进行修理。板锤焊接修理后，转子也要进行静态平衡试验。

### 使用反击式破碎机时会出现过热效应，这是为什么呢？

反击式破碎机可以破碎坚硬的岩石，矿石，具有超强的破碎能力，一般反击式破碎机在矿山机械中主要用于中碎和细碎，由于效率高，破碎比大、产出的产品粒形均匀，因此在破碎设备中特别受欢迎。但是在使用时反击式破碎机有时会出现过热效应，这是为什么呢？

1、安装在电机上的三角传动带张度过大，导致整机运行起来非常的吃力，底盘的动锥与轴承的磨擦力度变大，温度持续上升，严重影响到整机的运行，一般这样的情况，购买厂商需要让专业的安装人员来调整传动带的张度。

2、在进料、排料过程中，河北反击式破碎机，不能很好地控制料量。进料量太多或是排料口调整的太小，导致机器的作业功率变大，严重情况下，甚至导致反击式破碎机的表面衬套被高温烧焦。

3、反击式破碎机轴承孔被长期积累的灰尘、油污堵塞，或者是日常的清理工作不到位，最终导致润滑系统产生空转或转动困难，因此，及时地清理机器、检查润滑系统的通畅性是十分必要的。

4、现在一般的反击式破碎机上，我们都安装有专门用来冷却机器的设备，通常是水冷却器或排风装置，在此之间，如果水冷却器长时间没清理、排风装置上面积了很多灰尘的话，在整个运行作业中，产生的热气不能及时散开，严重情况下，会导致反击式破碎机发生过热效应。

反击式破碎机-河北反击式破碎机-金立机械由东平金立机械有限公司提供。东平金立机械有限公司（[www.dpljx.cn](http://www.dpljx.cn)）是一家从事“破碎机，制砂机，振动筛”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“金立机械”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使金立机械在破碎粉磨设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！