

## 可逆式锤式破碎机

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**



### 可逆式锤式破碎机

可逆式锤式破碎机，米制轴的尺寸与机械零件（如滚动轴承）的密植尺寸的孔相配合的轴，其直径用来规定。

可逆式锤式破碎机上面标注的主要内容有：型号功率电压电流转速接法等。

若锤头打击物料后，其速度损失过大，就会使锤头绕本身的悬挂轴向后偏倒，因而降低破碎机的生产率和增加无用功的消耗。与滑动轴承相比，滚动轴承具有摩擦阻力小，功率消耗少，起动容易等优点。可逆式锤式破碎机还要观察电动机有无振动冒烟和不正常气味，如有异常立停机检查。

额定转矩为，许用转速为，轴孔直径选为，轴孔长度转动惯量为，故主轴轴径细端取而转子区域主轴为和转子实现键槽联接，故应在主轴区开一健槽，而，故，为了挡板的安装，与转子轴区域有一轴肩，取转子区域，轴承区域 - 与转子区域有一轴肩，且考虑到轴承的选取，故可取？。

可逆式锤式破碎机，劈裂将矿石放在一个平面和一个带有尖棱的工作表面之间挤压，当施加挤压力后，矿石将沿挤压力作用线方向劈裂长两半。然而，因为半径干涉，大圆角也会使滑轮凸轮齿轮等零件难于安装，这类零

件的孔通常须加工成锥面以跳过轴径变化处的过渡半径。目前，国内可逆式锤式破碎机还缺乏比较完整定型的中小企业不同矿种不同产品细度要求的破碎工艺生产线。

但也不宜过大，以免造成“大马拉小车”的现象，因为这样，不仅增加购置费用，而且使电动机的功率因数和效率降低，造成不必要的能源浪费。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/YQhmKeNix7pSL.html>