

## 怎么识别破碎机

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**



## 怎么识别破碎机

那么应该用什么标准来判断一台碎石机的性能的高低呢？判断其性能的高低，不能只看其产量的高低，怎么识别破碎机还应该能有效处理较大的物料，防止破碎机的堵塞现象在处理物料含水量过大时，反击式破碎机的进料溜槽和反击板可配备加热装置，防止物料的粘结。由于反击式破碎机的破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎，所以对于机械的配置要求颇高。性能比较好的反击式破碎机的板锤采用机械夹紧结构牢固固定于转子上，当随转子转动时具有很大的转动惯量，适应破碎更坚硬的物料，而且能耗较低。首先采购机器内在铸钢转子盘要加厚的，强制进料的扒刀也要加厚的，最好是扒刀是个高强度螺丝固定的那种扒刀，扒刀做的单薄容易折断，再者一个螺丝固定扒刀长时间开机进料产生的摩擦又容易引起一个螺丝松动脱落造成筛网打破的可能，铸钢转子盘太薄也会引起事故，下料过多时有些厂家配置的薄转子盘可能会打变形，甚至打成断裂两半，造成巨大损失。

影响锤式破碎机锤头质量的因素有：锤头材质，锤头设计结构，锤头的制造工艺，锤式破碎机的技术参数，锤式破碎机给料情况。最好的办法是对锤头的结构进行优化设计，一方面可提高锤头的利用率，另一方面可减少结构对热处理性能的影响。第锤式破碎机的技术参数，锤头可以储备一些，但是对于整个机械而言就不可以另

## 怎么识别破碎机

储备了，所以锤式破碎机的技术参数也是其影响因素。入料粒度和硬度关系到破碎机是否会出现积料和锤头打击物料时所受到的碰撞量，给料方式不同会造成物料到转子的落差不同，也影响到锤头打击物料时的碰撞冲量。用户在选购对辊式破碎机的时候往往只是通过外观来分辨对辊机的好坏，下面源通机械通过几点辨别方法，来分析用户怎样辨别对辊破碎机的优劣。

生产能力可用连续作业按时折算法测定，将一段时间内（累计时间不少于h）的全部破碎物料进行计算，折算成小时生产能力。标志包装运输贮存a对辊破碎机应在明显部位上固定产品标牌，其型式与尺寸应符合GB/T106的规定，标牌上内容应包括：对辊破碎机产品型号与名称；对辊破碎机主要技术参数；制造厂名；出厂编号；出厂日期；b对辊破碎机随机技术文件应包括：合格证明书；使用说明书；装箱单或装箱目录；安装基础图；易损件（附件）目录。

c对辊破碎机在包装前应清除油污水痕凡外露加工面均需涂刷防锈油脂；对辊破碎机包装要求应符合GB/T的规定，包扎及箱装每件（箱）均应有下列标记：产品型号和名称；制造厂名；出厂编号及箱号；体积（长宽高）；净重和毛重；到站（港）和收货单位。用户在遵守本标准和使用说明书规定的情况下，从产品发货之日起1个月或从使用之日起个月内，确因制造质量不良而不能正常运转时，制造厂必须无偿为用户修理或更换零部件（不包括易损件）。在颚式破碎机的选择过程中，客户要根据自己的工程产量及出料粒度来决定，不能盲目选择，通常情况下简摆颚式破碎机可以满足一般的需求，复摆颚式破碎机深受一些对产品质量精度要求更高的客户喜爱，不同的颚式破碎机达到的破碎效果也是不同的。在颚式破碎机使用一段时间后，出料粒度逐渐变大，间隔一个月左右，必须重新调整，主要原因是活动齿板的受力传递到齿轮，使齿轮反向转动，导致--。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/0inCZenMecNGJq.html>