

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



立轴冲击破制砂

该设备的缺点是给料粒度受到限制，因此不能被用于初破，通常用于二次破碎。所以，当立轴冲击破研磨密度大的矿石时，应恰当进步制砂浓度；而研磨密度小的矿石时，则应恰当下降制砂浓度。洗砂机广泛应用于建筑工地砂石厂水电站混凝土大坝工地等多种行业，立轴冲击破制砂具有洗净度高，结构合理，处理量大，功耗小，洗砂过程中砂子流失少，尤其是洗砂机传动部分均与水砂隔离，故其故障率大大低于目前常用洗砂机，是国内洗砂行业升级换代的最佳选择。

立轴冲击破制砂，在多项参数雷同的状况下，矿石密度愈小，矿浆黏度愈大，溢流产品粒度变粗；反之，矿石的密度愈大，矿浆黏度愈小，溢流粒度变细，返砂中的细粒级含量增添。立轴冲击破槽子的倾角大小不仅决定制砂的沉降面积，立轴冲击破制砂还影响叶片对矿浆的搅动程度，因而也就影响溢流产物的质量。

这是因为在较浓的矿浆中，矿浆的黏度较大，颗粒沉降受到的干扰大，沉降速度变慢，有些较粗的矿粒立轴冲击破制砂还来不及沉下便被水平流动的矿浆带出溢流堰，使溢流粒度变粗。

立轴冲击破制砂

在机制建筑砂石料以及各种冶金矿渣的破碎中更是得到普遍使用，与其立轴冲击破制砂类型的破碎机相比产量功效高。立轴式冲击破用途立轴冲击式破碎机广泛应用于各种矿石水泥耐火材料铝矾土熟料金刚砂玻璃原料等高硬特硬物料的中细碎领域。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/QMkILiZhouZBcs0.html>