

## 转子式混砂机

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**



### 转子式混砂机

主电机与减速器连接，通过减速器带动主轴旋转，主轴再通过其上的十字头带动刮板转动，使刮板推动型砂向前运动。

转子式混砂机具有下述特点转子式混砂机因为没有碾轮，而且刮板和转字最好埋在砂层中工作，所以混砂机底盘上的砂层高度可以增加，因此一次加料量比碾轮式混砂机多。碾轮式混砂机在混砂时往往会造成型移“压饼”现象，转子式混砂机混制的型砂松散不结块，透气率高，湿压强度也好，一般可不经过松砂直接用于造型。

青岛和立鑫铸造机械有限公司,坐落于青岛胶南市海滨工业园，是一家集设计开发生产经营安装调试为一体的专业化铸造机械生产企业。公司拥有多名同行业中经验丰富的高级专业技术人员，以技术创新为己任，以打造中国铸机行业技术型创新型品牌为目标，以为用户提供优质产品为宗旨，竭诚为广大铸造行业用户提供全方位服务。产品全部采用计算机CAD设计，可根据用户需要设计制造各种非标专用铸造机械，并可承揽铸造工厂项目的整体规划及设计。

混砂机进口处可根据生产需要配置新旧砂比例调节器，准确控制新旧砂的出砂量及其比例，混砂过程中可按与线条好的比例进行选择 and 改变。紧固在十字头上的曲臂碾轮内外刮砂板随同十字头一起回转，通过砂板的搅合

，碾轮的碾压搓揉，从而完成型砂及芯砂的混制过程，十字头曲臂转臂都采用铸钢件，增加了机械的使用寿命。运用现代化计算机数据处理技术，对所测数据进行数理统计和汇总分析，并在同等及相近条件下与碾轮式混砂机进行对比，以探索转子式混砂机在湿型铸造生产中的合适应用范围及特点。关键词转子式混砂机，碾轮式混砂机，型砂，湿强度，透气率，水份问题的提出我公司铸造二厂原有五台碾轮式混砂机，按设计要求满足四条流水线造型所需型砂，随着企业生产量的不断增加，流水线的生产任务日趋饱满，加重了混砂机的负担，考虑增加混砂机的数量，又受场地及型砂系统条件制约，使混砂机长期处于超负荷运转状态。转子式混砂机是由碾轮式混砂机发展形成的，转子式混砂机突破了传统混砂机具有碾轮的特点，通过高速转动的叶片，使型砂充分均匀地被搅拌，提高了型砂的混制速度。是一家从事以铸造机械环保机械机电设备仪器仪表自动分析及检测等精密设备的销售服务及设计制作为一体的现代化企业，我们始终秉承传统产业与国外先进技术紧密结合，通过引进改造创新设计等方法，为国内外企业提供高效优质环保可靠物美价廉的精密产品。

公司拥有一批专业的技术人员长期服务在生产一线，并与国内名牌大专院校及科研单位有着广泛的技术合作与交流。

公司在多年的发展过程中，得到了来自马来西亚新加坡印度巴基斯坦斯里兰卡俄罗斯台湾等各界朋友的支持与关爱。举报价格：面议详细情况碾轮式混砂机是一种高效低耗，机构新颖的小型混砂机，主要型号有S混砂机S混砂机S混砂机S混砂机。该型混砂机的基本参数，如加料量主轴转速碾轮尺寸等，是在参考国外同类产品的基础上，经过反复试验而确定的，既先进合理，又适于国情。而且转子式混砂机还采用了弹簧加压气压加水集中润滑辉绿岩铸石护板等新结构新材料，对保证型砂质量，提高生产率，延长使用寿命，均起了重要作用。混砂机组成：转子式混砂机由：驱动机构，底盘，双S型搅拌器，转子搅拌器，集尘罩，自动定量加水装置，称量斗，辅料称量装置，全自动电气控制系统等部分组成。对于混制粘土型砂，建议采用以下混砂工艺：加旧砂和新砂——加水——湿混（~秒）——加粘土和煤粉——混砂——卸料。

产品全部采用CAD计算机辅助设计，公司主要生产清理机械设备砂处理设备造型成套等铸造行业的的七大系列产品，公司主要产品有：Q系列履带式抛丸清理机Q系列吊钩式抛丸清理机Q系列辊道通过式型钢QG系列钢管内壁抛丸清理机QG系列钢管外壁抛丸清理机QXY系列钢材清理机线材抛丸清理机粘土砂砂处理工艺生产线水玻璃砂处理工艺生产线树脂砂处理工艺生产线破碎机砂温调节器惯性振动落砂机混砂机造型设备及环保除尘设备等。完全可以保证为全国铸造冶金汽车造船建筑矿山机械及工程机械等提供性价比最优的产品，并可根据用户需要设计制造各种非标专用铸造机械，我们的服务理念是：让客户满意是每位公司员工的第一职责。

## 转子式混砂机

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/DKLPZhuanZiubneM.html>