

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](#)



轮斗洗砂机

郑州华冶重工机械有限公司从事洗砂机又称洗石机生产余年，主要生产的有螺旋洗砂机轮斗式洗砂机，洗砂机主要是用于清洗分离砂石中的石粉泥土，该洗砂机采用新颖的密封制造结构，稳定可靠的传动装置，确保了清洗脱水的效果，可以有效配合制砂机使用的一种高效洗砂设备。轮斗式洗砂机结构轮斗式洗砂机是由齿轮，减速器，支架，沉淀槽，叶轮，皮带轮，电机等重要部分组成该洗砂机在国内外广泛应用于建筑工地砂石厂水电站混凝土大坝工地等各种行业，我公司生产的洗砂机具有以下特点：洗净度高，结构设计合理，处理物料能力大，功耗小，在洗砂过程中砂子流失少。在生产设计上采用国内外最新技术，洗砂机的传动部分均与水砂隔离，使该洗砂机的故障率大大低于目前国内经常使用的老式洗砂机，是国内洗砂行业升级换代的最佳选择。

轮斗式洗砂机工作原理轮斗式洗砂机工作时，动力装置通过三角带减速机齿轮减速后带动叶轮缓慢转动，砂石由给料槽进入洗槽中完成清洗作用。

通用洗砂机特点轮斗式洗砂机结构简朴，叶轮传动轴承装置与水及受水物料隔离大大避免了轴承因浸水砂和污染物导致损坏的现象发生。洗砂机（洗沙机）用于砂石场洗砂时与传统的螺旋洗砂机比拟有显著上风如下：a细砂和石粉流失极少，所洗建筑砂级配和细度模数达到国家《建筑用砂》《建筑用卵石碎石》尺度。新奇的密封

结构全封锁油浴式传动装置可调式溢流堰板，确保了该系列产品高效耐用，清洗脱水效果好，细粒产品保持不乱等特点。

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，轮斗洗砂机具有洗净度高，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。洗砂机工作原理：洗砂机工作时，电机通过三角带减速机齿轮减速后带动叶轮缓慢转动，砂石有给料槽进入洗槽中，在叶轮的带动下翻滚，并互相研磨，除去覆盖砂石表面的杂质，同时破坏包覆砂粒的水汽层，以利于脱水；同时加水，形成强大水流，及时将杂质及比重小的异物带走，并从溢出口洗槽排出，完成清洗作用。洗砂机是上海山卓重工所生产的矿山机械设备其洗砂机广泛应用于建筑工地砂石厂（沙石厂）水电站混凝土大坝工地等行业。

山卓牌洗砂机具有洗净度高结构合理处理量大功耗小砂子流失少（洗砂过程中），另外GX系列洗砂机传动部分均与水砂完全隔离，故其故障率远远低于常用的洗砂机设备。极少情况下需要维修，因此可大大降低成本轴承和水物料分开，避免机器过早因污染生锈而引发的损坏现象。洗砂机工作原理：洗砂机工作时，动力装置通过三角带减速机齿轮减速后带动叶轮缓慢转动，砂石由给料槽进入洗槽中完成清洗作用。功格与性能参数表一轮斗式洗砂机介绍：轮斗式洗砂机又叫轮斗洗砂机轮式洗砂机轮斗式洗砂机，是一种轮斗式洗选设备，可清洗分离砂石中的石粉泥土，其新颖的密封结构，可靠的传动装置，确保了清洗脱水的效果，是配合制砂机使用的一种高效洗砂设备。

轮斗洗砂机

二轮斗式洗砂机用途及轮斗洗砂机适用范围：轮斗式洗砂机广泛用于砂石场矿山建材交通化工水利水电等行业，对物料洗选。三轮斗式洗砂机的工作原理：轮斗式洗砂机工作时，电机通过三角带减速机齿轮减速后带动叶轮缓慢转动，砂石有给料槽进入洗槽中，在叶轮的带动下翻滚，并互相研磨，出去覆盖在砂石表面的杂质，同时破坏包覆在砂粒的水汽层，以利于脱水；同时加水，形成强大水流，及时将杂质及比重小的义务带走，并从溢出口洗槽排出，完成清洗作用。四轮斗式洗砂机性能特点：轮斗式洗砂机结构简单，性能稳定，叶轮传动轴承装置与水和受水物料隔离，大大避免了轴承因侵水砂和污染物导致损坏的现象发生。轮斗式洗砂机用于砂石场洗砂时与传统的螺旋式洗砂机相比有明显优势如下：< > 中细砂和石粉流失极少，所选建筑砂级配和细度模数达到国家《建筑用砂》《建筑用卵石碎石》标准。轮斗式洗砂机（洗砂机）采用先进技术，结合国内砂石行

轮斗洗砂机

业实际情况研制的高校洗砂设备，具有洗净高度结构合理产量大，洗砂过程中砂子流失少，尤其是其传动部分均与水砂隔离，故轮斗式洗砂机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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/fYxLLunDowTUnF.html>