

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**



## 砂石分离机

真正做到罐车清洗出来混凝土报废混凝土派送后多余的混凝土中砂碎石泥浆水的回收再利用，并做到污水污泥的零排放零清理零外运。

该系统可独立安装砂石回收系统，也可在自有砂石分离机的基础上在安装泥浆回收系统。工作区域宽敞，可提供多台车共同清洗和卸料砂石分离机的供水系统：采用砂石分离机不见能够保护环境，更能二次回收，成为搅拌站用户分不开的环保设备。

洗车系统由罐车倾斜停车台注水管洗车排水槽及水泵组成，罐车清洗全程约五分钟；砂石分离系统主要由砂石分离机构成；泥浆回收系统由泥浆搅拌机搅拌池清水池及自动控制组成，砂石机溢流出来的泥浆水经排水沟流向沉淀池，通过三级沉淀后再由水泵抽回，循环使用。嵌入式弹性袋口，密封性好，能一次性处理高达浓度的烟尘，排放小于，符合国家排放标准。

整个控制系统设有手动和自动控制，方便控制设置，整个系统运行可靠，故障率低，维护量少等特点。目前国

## 砂石分离机

内商品混凝土站大多都不及时更换滤芯，造成上灰时筒仓顶漏灰，长此以往，会造成筒仓外部板结大量灰尘。

混凝土输送设备清洗后，将残余混凝土排入溜槽中，在高压水流冲击下，经溜槽进入砂石分离机，在不断旋转的分离机作用下，对混凝土进行充分的清洗，同时将砂石进行分离，分离后的砂石在导料叶片的作用下背向流动，再通过提升式出料口排出分离机，分别堆放。

清洗后的浆水从分离机的底部排出进入沉淀池逐级沉淀后循环使用或进入搅拌池回收利用。二设备自身优点该产品地面安装，产品维护保养安装更简单安全，消除了高空作业的危险。安装本设备后可大大提高产能，降低耗电耗水原材料及其他费用，同时极大改进企业的管理模式和操作方法。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/eJTtShaShig7rvU.html>