

## 三一搅拌站故障汇总

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**



### 三一搅拌站故障汇总

因为稳定土搅拌站属于工程类设备，长时间使用肯定会出这样或者那样的故障，那么常见的故障都有哪些呢？潍坊市一中机械有限公司总结了如下：稳定土拌和站振动筛网过快为什么会破损？主要原因是因为筛网质量不合格筛网的张紧力度振动电机转向错误粘土堆积等。那么如何解决来？第一稳定土拌和站振动电机转向错误在调试振动电机转向时，现场操作人员根据以往单轴振动筛或直线振动筛的使用经验，认为只要钻屑往前走就行，但此方法并不三一搅拌站故障汇总适用于平动椭圆振动筛。若电动机错误地朝内侧旋转，抛射角虽也是向前°，但是钻屑有向后滚动的力，这时钻屑向前运移的速度要慢很多，在筛网上停留时间长，甚至会导致钻屑无法排出。第三筛网质量不合格，筛网一般有上部的筛分层和下部的受力层，要求这层之间紧密贴合，如果筛网预张紧工艺差，当筛网底部的受力层绷紧时，筛分层没有拉紧，工作时钻屑的抛掷力大大减小，不能排出钻屑。

更多关于稳定土搅拌站稳定土拌合站稳定土拌和站水稳拌和站等设备的信息，可登陆公司网站[wfjiaobanzhan.com](http://www.wfjiaobanzhan.com)，进行详细了解。若电动机错误地朝内侧旋转，抛射角虽也是向前°，但是钻屑有向后滚动的力，这时钻屑向前运移的速度要慢很多，在筛网上停留时间长，甚至会导致钻屑无法排出。第三筛网质量不合格，筛网一般有上部的筛分层和下部的受力层，要求这层之间紧密贴合，如果筛网预张紧工艺差，当筛网底部的受力层绷紧时

## 三一搅拌站故障汇总

，筛分层没有拉紧，工作时钻屑的抛掷力大大减小，不能排出钻屑。更多关于稳定土搅拌站稳定土拌合站稳定土拌和站水稳拌和站等设备的信#息#，可登陆公司网站www.wfjiobanzhan.com，进行详细了解。

更多关于稳定土搅拌站稳定土拌合站稳定土拌和站水稳拌和站等设备的信息，可登陆公司网站，进行详细了解

。

这是由于主机放料时使主机内产生真空，没有新的空气填补进来就吸着软连接把粉料称往下拉，所以就多了kg

。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/E7GASanYizAraP.html>