

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



mlg2619立量

在称重仓上侧加装一套分格轮给料控制系统，分格轮的转速由称重仓的重量信号通过和变频控制系统控制，其转速与称重仓的重量信号成反比；同时去掉称重仓上侧的气动闸板阀，以减少气动闸板阀瞬时开启和关闭引起的物料波动。通过改进解决了计量波动问题，现将系统的维护介绍如下，以供同行参考。高压部分主要是对块推力瓦进行润滑，低压部分是对输入轴的滚动轴承，大锥齿轮的上下滚动轴承，行星齿轮的滚动轴承及推力瓦进行润滑。mlg立量，分析认为是由于粉煤灰中夹有螺丝焊条等强度较高的杂物，由于杂物在叶片与转子之间的摩擦作用力造成叶片发生变形，这样各叶片之间的容积大小不导致下料不均匀，出现吨的波动。此磨于年月投入试生产，在试生产中，由于没有经验，立磨经常因料层太厚或太薄而产生较大振动并跳停，且吐料较多；此后配套的减速机也出现了几个较大的问题，使得试生产断断续续进行了一个多月才得以正常进行。

mlg立量，-型!况，从以往运行中分格轮发生卡死转子秤跳停的现象中分析认为是由于粉煤灰中夹有螺丝焊条等强度较高的杂物，在叶片与转子之间的摩擦造成叶片磨损和掉块，导致各叶片与外壳的间隙过大，形成下冲料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/sbg1MLvYnC3.html>