

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



电磁振动给料机故障分析

· 控制器仪表的质量对给料设备的影响是较大的，一个好的给料机仪表，将会大大减少定量给料机的磨损与故障发生率，延长其使用寿命，保障生产质量和生产安全。

铁芯与衔铁之间气隙任何时间必须保持平衡，应随时检查螺栓是否松动间隙是否正常，如果板弹簧顶紧螺栓松动或板弹簧断裂，铁芯与衔铁之间气隙发生变化或撞击，要立处理。当电流达到最大值，而振幅达不到最大值时，可把弹簧板组的顶紧螺丝稍做松动，这时如振幅增大工作电流下降，则说明弹簧刚度偏大，应减少簧片的块数以减少刚度。

安装时应给设备周围留有一定的活动空间，避免工作时与其他设备碰撞，一般长度方向的空间最小为，宽度方向为。

牛经理郑州建冶机械有限公司小时郑州建冶机械有限公司官方网站。结构简单运行可靠调节安装方便重量轻体积小维护保养方便，当采用封闭式结构机身时可防止粉尘污染。

电磁振动给料机故障分析

电磁振动给料机使用中的故障分析发布：次在企业生产线上输送设备是不可缺少的，不仅可以节省人力时间，电磁振动给料机故障分析还可以提高企业的生产效率。这种给料机结构比较简单,外形尺寸小，自重轻，给料时密闭性好，电磁振动给料机故障分析适用于小粒度和粉状物料。工作原理及结构特点系列振动给料机新型振动电机驱动,该系列振动给料机用于粗破碎机前的均匀给料，同时由于棒条筛面的作用，又能除掉泥土等细小物料，达到预先筛分的功能，能够提高粗碎能力。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/UI1ZDianCiI75B7.html>