

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



振动式给煤机

到底要多少才是最佳水平，不能按照使用说明书的教条来照搬，根据现场情况进行具体分析。通过这几年实际观察，该系统运行情况非常稳定，无带因压煤过多无法运行情况发生，每个月定期加油后检修量非常小。但是这类的给煤机也有其特有的缺点，比如由于这类的给煤机功能部件调整有一定的规律，如果调整不好就会引起给煤机振动效率下降。

根据电磁铁吸引力的计算，电磁铁的吸引力取决于铁芯截面积，圈电流圈匝数，气隙长度等因数，中空气隙的线线空其长度是决定给煤机效率的关键，电磁振动给料机振动器的铁芯和衔铁的装配间隙有一定的范围，如果装配间隙偏大，将会引起电流的显著增大，以至烧毁线圈；相反。

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