

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



电磁振动给煤机

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，线圈电流线圈匝数，空气隙长度等因数，其中空气隙的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。电磁振动给煤机，架设耦合地线在降低杆塔接地电阻有困难时，可采用架设耦合地线的措施，在导线下方再架设一条地线。在各类给煤机中，电磁振动式给煤机是应用较为普遍的一种，是发电厂中重要的辅助机之一。

检修人员对给煤机进行了常规的检查和维护，但振动器效率低的问题电磁振动给煤机还是没有根本的解决。公司领导携全体员工热忱欢迎广大新老客户莅临指导，洽谈业务，互惠互利，共谋发展！更多。

电磁振动给煤机，采用中性点非有效接地方式在变电站的系统中通常采用中性点经消弧线圈接地的方式，这样可使由雷击引起的大多数单相接地故障能够自动消除，致于引起相间短路和跳闸。

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