

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



振动给煤机

ZG系列电磁振动给煤机用来将煤炭或其振动给煤机散状物料从料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料设备中去，如带式输送机，斗式提升机，筛分设备，破碎机等。该机配备电源控制箱，可以无级调节给料量，配备自动稳幅控制箱，可不受电源电压的波动，而使机器振幅稳定，且噪音降低，寿命延长，可靠性提高，同时振动给煤机还可以与计算机实现联机，实现自动化智能给料。二主要技术参数三结构与外形尺寸(一)结构zG系列电磁振动给煤机主要由电磁振动器进煤斗给煤槽见图图j；E。

四安装及调试维修(一)安装步骤；l进煤斗上口法兰与原煤斗的出口法兰用螺栓连接，可在两法兰中间加装胶皮垫。调节前后减振器使给煤槽与进煤斗和落煤管成均匀间隙，间隙大小一般为1mm不允许与其振动给煤机部件相碰。首页 - - ZGM振动给煤机产品简介ZGM系列振动给煤机主要用途：ZGM系列振动给煤机广泛应用于煤炭行业，把原煤及粉煤从贮料仓均匀或定量给到受料设备中，振动给煤机具有起动迅速，停车平稳，维修少，安装方便，结构简单等特点，是煤炭行业中给料的理想设备。

c接通电源试运转，振动给煤机振动轨迹为直线属正常反之调整其中任一振动电机的接线，保证两台电机作反

向运转。d投料试运行，如给料能力不足通过适当调节给煤机的安装角度或同时调整两台振动电机激振力的大小可达到目的（激振力的调节通过调整偏心块的相位来实现，两偏心块一个为固定式另一个为活动式，松动活动式偏心块螺可，其两偏心块相位重合时激振力最大，依次减小；调整时应保证同组电机的偏心块相位一致）。e注意：由于振动给煤机与减振弹簧构成的弹性体存在有共振频率（一般在工作频率 \pm 区间），振动给煤机在启停过程中转速通过共振区时，设备会产生瞬间的摆动，尤其在停车时摆动更为剧烈，这种摆动属于正常现象，不会影响设备的正常使用寿命。

相关技术文章详细介绍：ZGM系列振动给煤机工作原理和结构ZGM系列振动给煤机的给料过程是利用特制的振动电机或两台电动机带动激振器驱动给料槽沿倾斜方向作周期直线往复振动来实现，当给料槽振动的加速度垂直分量大于重力加速度时，槽中的煤被抛起，并按照抛物线的轨迹向前跳跃运动，抛起和下落在瞬间完成，由于激振源的连续激振，给煤槽连续振动，槽中的煤连续向前跳跃，以达到给煤的目的。ZGM系列振动给煤机主要用途：ZGM系列振动给煤机广泛应用于煤炭行业，把原煤及粉煤从贮料仓均匀或定量给到受料设备中，振动给煤机具有起动迅速，停车平稳，维修少，安装方便，结构简单等特点，是煤炭行业中给料的理想设备。

埋刮板给煤机的特点表现在哪些方面呢电磁振动给煤机的问题：落煤量小，甚至不落煤；增大给煤机电流时，电磁铁芯振动加大，落煤量变化不大，且电流调节有饱和点。电磁振动给煤机电磁铁芯锁紧销断裂后的处理一概述ZG系列电磁振动给煤机用来将煤炭或其振动给煤机散状物料从料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料设备中去，如带式输送机，斗式提升机,筛分设备，破碎机等。二技术参数三结构与外形尺寸(一)结构zG系列电磁振动给煤机主要由电磁振动器进煤斗给煤槽见图图。四安装及调试维修(一)安装步骤；进煤斗上口法兰与原煤斗的出口法兰用螺栓连接，可在两法兰中间加装胶皮垫。美国GK公司多年来设计制造的振动给煤机振动给料机等振动机械产品广泛应用于煤炭，电力，散货码头，铸造厂，化工厂等各种行业，在北美市场拥有极高的占有率，美国GK公司以先进的设计思想简单实用的设计结构，经久耐用的最先进的耐磨材料，和先进的制造工艺领导振动设备世界新潮流。美国GK公司为煤矿电厂煤码头煤炭转运中心专门设计制造的振动给煤机，振动给料机，经过多年的实际应用和技术改进，以其独特的设计理念，优良的性价比在全球范围受到普遍选用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/dPDnZhenDongyRLYS.html>