

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



DJZ型粉碎机,DL定量给料机,DM278磨粉机

小型电磁振动给料机一用途GZ系列电磁振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭轻工化工电力机械粮食等各个行业中，用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。例如，向带式输送机斗式提升机筛分设备等给料；向破碎机粉碎机等喂料，以及用于自动配料，定量包装等，并可用自动控制的流程中，实现生产流程的自动化。二特点：电磁振动给料机是一种新型的给料设备，DJZ型粉碎机,DL定量给料机,DM278磨粉机和其DJZ型粉碎机,DL定量给料机,DM278磨粉机给料设备相比具有以下特点：体积小，重量轻，结构简单，安装方便，无转动部件不需润滑，方便，运行费用低。本系列电振机的控制设备采用了可控硅半波整流线路，因此在使用过程中可以通过调节可控硅开放角的办法方便地无级地调节给料量，并可以实现生产流程的集中控制和自动控制。

由于给料槽中的物料在给料过程中连续地被抛起，并按抛物线的轨迹向前进行跳跃运动，因此给料槽单损较小。可控硅电磁振动给料机可以作为水泥磨机皮带输送机斗式提升机破碎机粉碎机及各工业部门粘滞性的颗粒或粉末状料的供料装置。给料机的工作原理：振动给料机是利用振动器中的偏心块旋转产生离心力，使筛厢振动器等可动部分作强制的连续的圆或近似圆的运动。根据设备性能要求，配置设计时应尽量减少物料对槽体的压力，按制造厂要求，仓料的有效排口不得大于槽宽的四分之三，物料的流动速度控制在 m/min 对给料量较大的物料

，料仓底部排料处应设置足够高度的拦矿板；为不影响给料机的性能，拦矿板不得固定在槽体上。

振动给料机工作原理：该机是利用振动器中的偏心块旋转产生离心力，使筛厢振动器等可动部分作强制的连续的圆或近似圆的运动。

定量给料机

振动给料机性能特点：该机结构简单，振动平稳，喂料均匀，连续性能好，激振力可调；随时改变和控制流量，操作方便；偏心块为激振源，噪音低，耗电少，调节性能好，无冲料现象；若采用封闭式机身可防止粉尘污染可控硅电磁给料机特点：给料均匀，产量易于调节，易于实现自动控制。本机器没有回转零件，给护简单，不需润滑，物料在料槽中呈抛物线向前跳跃推进，几乎不在料槽表面滑动，故料槽磨损极小，使用中不需要电动机减速器，由于以上原因，本机省油省电，运用费用低。

公司生产的破碎机鄂式破碎机反击式破碎机振动筛分以及各种型号高压磨粉机雷蒙磨粉机雷蒙机微粉磨粉机等普通机械技术性处于国内同类产品领先并达到国际同类产品先进水平。近年来我公司在吸取国内外先进经验的基础上，优化设计，采用国外的先进技术和工艺，制造出了以硬岩反击式破碎机鄂式破碎机为核心的破碎筛分成套设备，成为国内外建筑行业以及高等级铁路公路的首选设备。公司生产的各种型号磨粉机，设计新颖研磨效率高能耗节省与同雷蒙磨的自动给料是通过主机电流变化来实现的，当风机正常运转的时候，主机电流超过额定的电流数就会停止给料，当电流正常之后，会自动的进行给料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/ccvvdJtAea6.html>