

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](#)



震动喂料机

GZD系列振动给料机振动给料机也称振动喂料机，我厂研制生产的振动给料机是选用振动电机为激振源，保证设备能承受大块物料下落的冲击，给料能力大大提高，用于粗碎破碎机前大块物料均匀供给，同时可以利用棒条或板网筛面的作用，达到预筛分的功能，从而除掉泥土和细粒物料；在砂石石料生产工艺过程中可以把块状颗粒状物料从贮料仓中均匀定时连续地给到受料装置中去，从而防止受料装置因进料不均而产生死机的现象，延长了设备使用寿命。振动给料机可分为钢板结构和篦条结构，钢板结构的给料机多用于砂石料生产线，将物料全部均匀地送入破碎设备；篦条结构的振动给料机可对物料进行粗筛分，使系统在配制上更经济合理，是破碎筛分中必不可少的设备。GZD系列振动给料机结构简单，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振动平稳工作可靠寿命长。

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。槽体振动给料的振动源是激振器，激振器是由两根偏心轴（主被动）和齿轮副组成，由电动机通过三角带驱动主动轴，再由主动轴上齿轮啮合被动轴转动，主被动轴同时反

向旋转，使槽体振动，使物料连续不断流动，达到输送物料的目的。

振动给料机技术参数：中德重工生产的振动喂料机，具有振动平稳工作可靠寿命长等特点，可为破碎机械连续均匀的喂料，并对物料进行筛分，广泛用于选矿建材硅酸盐和化学工业中的破碎筛分联合设备中。

最大进料粒度：mm处理能力：-t/h应用范围：广泛用于冶金煤矿选矿建材化工磨料等行业的破碎筛分联合设备中，对物料进行粗筛分。

实现自动化振动喂料机的电气控制则采用半波整流电路，可无级调节给料量，可用于自动控制的生产流程中，从而在生产过程中，有效的实现自动化，提高生产能力和产量。振动喂料机在工作时，可根据了控制电机的振动频率，来控制料位均匀大小下料的作用，并且操作方便噪声低，耗电小，调节性能好，无冲料现象。振动喂料机每个零部件的材质都采用了国外进口原材料制作而成，其采用都具有温磨损严重及有腐蚀性等功率，特别易损件具有较高的耐磨度，在使用过程中减少更换周期，节省费用。设备无污染设备采用封闭式结构机身时可防止粉尘污染，并且机器的内部结构设计非常合理，结构紧凑，间隙过小，有效防止了灰尘进入机器内。

振动喂料机又被称为振动给料机，震动喂料机的工作原理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。进料粒度：-mm性能特点：体积小，重量轻，结构简单，安装方便，无转动部件不需润滑，维修方便，运行费用低。该电磁振动给料机用于把物料从贮料仓或其震动喂料机贮料设备中均匀或定量的供给到受料设备中，是实行流水作业自动化的必备设备，分敞开型和封闭型两种。电磁振动给料机简介电磁振动给料机，又称电磁振动喂料机，用于把物料从贮料仓或其震动喂料机贮料设备中均匀或定量的提供到受料设备中，是实行流水作业自动化的必备设备。电磁振动给料机特点电磁振动给料机结构简单操作方便不需润化耗电量小；可以均匀地调节给矿量；因此已得到广泛应用。

振动喂料机

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，按制造厂要求仓料有效排口不得大于槽宽的四分之物料的流动速度控制在-m/min。对料量较大的物料，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。槽体振动给料的振动源是激振器，激振器是由两根偏心轴（主被动）和齿轮组成，由电动机通过三角带驱动主动轴，再由主动轴上齿轮啮合被动轴转动，主被动轴同时反向旋转使槽体振动，使物料连续不断流动达到输送物料的目的。

集团不断引导矿山破碎设备，使得矿山设备使用寿命大幅增长；全自动控制系统，调控精准；液压润滑，减少配件磨损，大大降低运行成本。

GZD系列振动给料机振动给料机也称振动喂料机，我厂研制生产的振动给料机是选用振动电机为激振源，保证设备能承受大块物料下落的冲击，给料能力大大提高，用于粗碎破碎机前大块物料均匀供给，同时可以利用棒条或板网筛面的作用，达到预筛分的功能，从而除掉泥土和细粒物料；在砂石石料生产工艺过程中可以把块状颗粒状物料从贮料仓中均匀定时连续地给到受料装置中去，从而防止受料装置因进料不均而产生死机的现象，延长了设备使用寿命。振动给料机技术参数：应用范围：砂石料场混凝土制砂干粉砂浆机制砂电厂脱硫石英砂等震动喂料机适用物料：河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石煤矸石建筑垃圾等进料粒度：-050mm生产能力：-000t/h振动给料机介绍振动给料机又称振动喂料机。该机在生产流程中，可把块状颗粒状物料从贮料仓中均匀定时连续地给到受料装置中去，在砂石生产线中可为破碎机械连续均匀地喂料，并对物料进行粗筛分，振动给料机广泛用于冶金煤矿选矿建材化工磨料等行业的破碎筛分联合设备中。振动平稳工作可靠寿命长；可以调节激振力可随时改变和控制流量调节方便稳定；振动电机为激振源噪声低耗电量小调节性能好无冲料现象；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，采用封闭式结构机身时可防止粉尘污染。

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