

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R謀5料j_

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，振R謀5料j_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。

振动喂料机

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(喂料机)介绍和用途振动给料机(喂料机)可把块状颗粒状物料从料仓中均匀连续地喂料到受料装置中。

在生产流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。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；篦条结构的给料机可对物料进行粗筛分，使系统在配制上更经济合理，在破碎筛分中已作为必不可少的设备。振动给料机成品图片给料机(喂料机)优点筛型物料筛淌线长，筛分规格多，各档规格筛选清晰，筛分效率高，不易堵塞。具有结构合理激振力强振动噪音小坚固耐用维修方便使用安全等优点，广泛应用于矿山建材交通能源化工等行业的产品分级，是破碎筛分机组上的理想设备。给料机(喂料机)分类振动给料机按其结构和用途可分为三种类型：振动给料机GZD型振动给料机ZSW型振动给料机GZZ型。运转的偏心块产生很大的离心力，激发筛箱产生一定振幅的圆运动，筛上物料在倾斜的筛面上受到筛箱传给冲量而产生连续的抛掷运动，物料与筛面相遇的过程中使小于筛孔的颗粒透筛，从而实现分级。

振动给料机性能特点振动给料机（喂料机）性能特点：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，当采用封闭式结构机身时可防止粉尘污染。对于润滑，应注意以下几点：给料机日常维护：给料机采用稀油飞溅润滑，润滑油应根据使用地点气温条件决定，一般采用齿轮油；应保证激振器中的稀油面高于油标高度（通过接头弯管加注），每个月必须更换一次，换油时应用洁净的汽油或煤油清洗油箱轴承滚道及齿轮表面。给料机安全技术：给料机操作人员，须经安全技术教育；运转时，严禁机边立人，用手触摸机体调整清理或检修等；机器设备应接地，电线应可靠绝缘，并装在蛇皮管内，经常检查电机接线是否磨损和漏电。

振动给料机(喂料机)河南生产的给料机喂料机产量能耗均达到国家标准，居国内外先进水平，备受各行业用户的好评。在结构上给料机采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，先进的铆钉连接装配式机架结构提高了设备使用寿命及弹簧减振装置减小了对基础的冲击力，是一种多层高效的新型振动给料机。

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。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。振动给料机在生产流程中，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，振动给料机振动喂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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/dfQQZhenRZhajPSz6.html>