

## 什么是振动给料机

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**



## 什么是振动给料机

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的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

## 什么是振动给料机

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。振动喂料机振动平稳工作可靠噪声低耗能小无冲料现象寿命长维护保养方便重量轻体积小设备调节安装方便综合性能好，当采用封闭式结构机身时可防止粉尘污染。

### 振动给料

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：进料粒度：000mm产品简介：ZG系列振动给料机在工作过程中可把块状颗粒状物料从贮料仓中均匀定时连续地送入受料装置，在砂石生产线中可为破碎机械连续均匀地喂料，广泛应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。详细应用范围：破碎筛分生产线，矿石破碎加工生产线振动给料机简称给料机，常用破碎设备和筛分设备配套用于破碎筛分生产线,以利于破碎机均匀的下料。性能特点振动给料机性能特点振动给料机,电机振动给料机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。我厂生产的振动给料机结构简单，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。工作原理振动给料机又称振动喂料机，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碎石机械连续均匀地喂料，并对物料进行粗筛分，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。

振动给料机安装与调试使用与维护：振动给料机如用于配料定量给料时，为保证给料的均匀稳定，防止物料自流应水平安装，如进行一般物料连续给料，可下倾0°安装。

## 什么是振动给料机

振动给料机简介振动给料机又称振动喂料机，是一种技术先进的给料机设备，用来完成各种散粒物料的给料与配料。振动给料机振动给料机的结构优点给料槽为钢板支撑梁筋板等组成的焊接结构，两端焊有四个托架，支撑在弹簧支架上。振动给料机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修方便当使用的机身结构，关闭时防止扬尘污染低成本。振动给料机工作原理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，在砂石生产线中振动给料机可为破碎机械连续均匀地喂料，并对物料进行粗筛分。振动给料机安装时技术盲区振动给料机配料计量时，为了确保物料的一致性和稳定性，应安装在倾角0°的角度。粘性材料和水分的材料可以被安装在倾角；安装后将应将悬挂给料机装置放在0毫米左外侧水平位置，并很好的连接；确保所有的螺栓都牢固，尤其是振动电机锚杆，连续工作-小时后，应重新试验，加强一次；测试时间，两个振动电机的转动；在操作过程中喂养应经常检查的振幅，电流和噪声的异常及时停止处理稳定；电机轴承每个月，添加了润滑剂，高温季节应加注润滑油每月一次。该机采用新型振动电机做激振源，具有结构简单紧凑，使用及维修方便，给料连续均匀，料槽磨损小，使用寿命长等优点，常与振动输送机振动筛斗式提升机破碎机及配套使用，用于自动配称定量包装自动控制的工艺流程中，是冶金矿山煤炭电力建材化工机械等行业理想的给料设备。工作原理及结构特点：DZ系列振动给料机是利用新型振动电机驱动，使机体沿槽体方向作周期直线往复振动来实现均匀定量给料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/kGckShiMeBug8P.html>