

震动给料机案例,震动给料机流程图

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



震动给料机案例,震动给料机流程图

供应煤矿给料机，GZD振动给料机流程图供应煤矿给料机，GZD振动给料机流程图振动给料机又名振动喂料机振动给矿机，郑州通用矿山机器有限公司生产的GZD系列振动给料机，是专为破碎筛分中粗破碎机前均匀输送大块物料而设计的新型振动给料机。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。振动给料机结构特征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。该系列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。GZG系列惯性振动给料机是一种很难标准化的通用给料设备，广泛用于相关行业对各种块状及粉状物料的短距离输送。GZG系列电机振动给料机在多种场合已经广泛的替代了电磁振动给料机，由于采用振动电机为振动源，其转速功率的控制性非常强，通过控制电机的转速和输送功率，可以达到定量控制该系列电机振动给料机给料量，使得其在实际生产中变得非常方便。GZG系列电机振动给料机在使用过程中，可以调节激振力来改变和控制流量，因而调节方便，流量稳定，噪音低，耗电小，无冲料现象，同时本系列振动给料机具有重量轻，体

积小，噪音低，耗电少，保养方便安装维修方便等特点，如采用封闭式结构，可防止粉尘外溢及环境污染。

GZG型电机振动给料机产品工作原理GZG系列给料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,槽中的料被抛起,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,给料槽连续振动,槽中的煤连续向前跳跃,以达到给料的目的。

震动给料机

GZG型电机振动给料机产品震动给料机案例,震动给料机流程图适用范围GZG系列电机振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材轻工化工电力粮食等各行行业中，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。GZG系列电机振动给料机主要技术参数表：GZG系列电机振动给料机设备选型注意事项：生产率的确定：本系列电机振动给料机的生产率是以河砂为标准物料给出的（堆比重为 $1.6T/m^3$ ）。当物料堆比重大于 $1.6T/m^3$ 时，其产量可按额定值选取；当物料的堆比重在 $1.0 \sim 1.6T/m^3$ 时，其产量可达到额定产量的 $0.5 \sim 1$ 倍。对于振动给料机难于输送的物料（如滑石粉钛白粉白泥面粉粘土等），以及含水量较大的亲水性物料,则应根据试验确定产量。

控制箱的选择：本系列电机振动给料机配套控制箱为反接制动控制箱，震动给料机案例,震动给料机流程图可使给料机在停车时，快速停机，使给料机迅速通过共振区，避免过大振幅对机器造成损害。该控制箱具有过流过压断相等保护功能，另可根据工艺要求，增加能耗制动快慢加料远程控制及无级调速等功能。

给料机流程图

给料机使用条件：环境温度不超过 $+40^\circ C$ ；在环境温度为 $0 \pm 5^\circ C$ 时，周围介质相对湿度不大于8%；周围没有严重腐蚀及影响电气绝缘的介质。GZG型电机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。电机轴承每个月加注一次润滑油，高温季节应每月加注一次润滑油选用提示：GZG型振动给料机是一类典型的非标产品，现场实际使用情况千差万别，选型时应根据物料物性接口尺寸等具体情况，科学决策合理规化。

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

震动给料机案例,震动给料机流程图

中可为破碎机械连续均匀地喂料，并对物料进行粗筛分，震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。震动给料机（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。

公司拥有一支经验丰富技术精湛的销售服务队伍和完善的销售服务网络，在湖北，长春四川等多个城市设有客服网点，客服方式灵活多样，除采用传统的销售服务方式外，震动给料机案例,震动给料机流程图还实施互联网销售，跟踪作业服务。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/MpOjZhenDongLOtzt.html>