

振动给料机的类型

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



振动给料机的类型

与其振动给料机的类型给料设备相比，具有以下特点：电气控制采用半波整流电器，可无级调节给料量，可用于自动控制的生产流程中，实现生产过程自动化。控制箱基本电路采用先进的移相触发器控制固态继电器作为主回路整流控制原件，可靠性好寿命长，是一种新型控制电路。

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。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。

轴承负荷小温度低由于筛箱振动强烈，减少了物料堵塞筛孔的现象，使筛子具有较高的筛分效率和生产率轴承

负荷小温度低等特点。

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

提示：以上信息是由采招网会员发布，尽管我们认为该信息可靠，但我们不能保证该信息的准确性及完整性，请各位务必在交易前进一步核实，采招网对此不负任何法律责任！GZ系列电磁振动给料机一用途及特点GZ系列电磁振动给料机主要用于把块状颗粒状及粉状物料，从贮料仓库或漏斗中均匀连续或定量的给到受料装置中，具有体积小重量轻安装方便无转动部件不需润滑维修方便工作频率高消耗电能少等特点。二安装说明：本系列电磁振动给料机设计推荐下倾 $^{\circ}$ 。安装使用，对于粘性物料及含水较大的物料可将下调为 $^{\circ}$ ，如给料机用于配料定量给料或自动称量时，为保证给料量的均匀稳定，防止物料自流，给料机应水平安装使用。经过多年的技术开发和创新,给料机按工作构件的运动方式,可分为：直线式,如带式给料机板式给料机刮板给料机；回转式，如圆盘给料机链式给料机螺旋给料机和叶轮给料机；往复式，如振动给料机往复式给料机。

根据设备性能的要求,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,料仓底部排料出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。为使料仓能顺利排出,料仓后壁倾角设计为 $-$ 度上一个新闻：GZ电磁振动给料机的用途特点及技术性能下一个新闻：斗式提升机的分类及选型。

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