

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**



## 电磁振动给料机---厂家

GZV型电磁振动给料机(微型振动给料机)与其电磁振动给料机---厂家形式给料机相比，具有体积小、重量轻、结构简单、耗电省、可无级调节给料量等特点。GZV型电磁振动给料机(微型振动给料机)配套普通控制箱可实现手动无级调节，GZV型电磁振动给料机(微型振动给料机)如配套自动控制箱，可实现手动自动调节。GZV型电磁振动给料机(微型振动给料机)的型号为ZVGZVGZVGZVGZVGZV，生产能力(T/h)0.0，双振幅(mm).振动频率(r/min)000，供电电压(V)0，有功功率(W)8000，重量(Kg)787，承载负荷 次，总先 吨/m<sup>3</sup>计算。河南鹤壁市兰太通用机械有限公司(原鹤壁通用机械厂)是原机械电子工业部散状物料输送设备专业制造厂，电站辅机定点生产厂家。公司主要以生产振动给料设备、输送设备、筛分设备及化验室设备为主，产品规格型号达多个，产品销售分布多个省市、自治区。本公司地理环境优越，国道穿境而过，公司以质量第一、信誉第一、用户至上的原则，愿以真诚的态度与广大的用户朋友合作，创造无限的商机，结识新朋友，不忘老朋友，把你的需求变为我们的奉献，欢迎各界新老朋友前来我公司考察指导，让我们的热情换来你的满意。

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给料、分级。

## 电磁振动给料机

电磁振动给料机一般用于松散物料，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，按照制造厂要求，仓料的有效排口不得大于槽宽的 $\frac{1}{2}$ ，物料的流动速度控制在 $8\text{m}/\text{min}$ 。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。

电磁振动给料机特点：电磁振动给料机结构简单，操作方便，不需润滑，耗电量小，可以均匀地调节给矿量，因此已得到广泛引用。电磁振动给料机电机控制采用半波整流电路，可无级调节给料量，可用于自动控制的生产流程中，实现生产过程自动化。

激振器是由特定位置的偏心轴以齿轮相合而构成，装配时必须使两齿轮按标记相衬合，通过电机驱动，使两偏心轴旋转，从而产生巨大合成的直线激振力，使机体在支撑弹簧上作强制振动，物料则以此振动为动力，在料槽上作滑动及抛掷运动，从而使物料前移而达到给料目的。电磁振动给料机在连续均匀输送大块物料的同时，除去物料中的泥土，杂质，控制给料量，使之与后续破碎，筛分生产线的处理能力相匹配，是成套生产线上的必备设备，具有结构坚固，抗冲击耐磨损等优点。

电磁振动给料机技术参数：电磁振动给料机以其独特的优点在各大生产线中发挥重要作用，而且电磁振动给料机---厂家还带动了与其匹配的机器的销量，机器将会研制出更具闪亮点的电磁振动给料机，让客户更满意！给料机中电磁振动给料机最给力，矿山机器中机器最给力，在这最给力的一年里，机器生产的机器最给力。同类磨粉设备：高压微粉磨粉机雷蒙磨生产线成套设备：颚式破碎机电磁给料振动机斗式提升机磨粉机产品系列生产案例更多产品介绍电磁振动被料机用于把物料从贮料仓或其电磁振动给料机---厂家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可根据要求生产电机振动给料机给料斗输送机。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 $8\text{m}/\text{min}$ 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。

工作原理电磁振动给料机是一个较为完整的双质点定向强迫振动的弹性系统，整个系统在低临界共振状态下工作，给料槽中的物料在给料过程中连续地被抛起，并按抛物线的轨迹向前进行跳跃运动，达到连续均匀定量给料的目的。

电磁振动给料机工作原理电磁振动给料机运用了机械振动学的共振原理利用电动机带动筛体振动，物料通过进

料口进入筛面进行单向运动，并匀速连续的振动向前移动，从而达到物料被传送的目的。本系列电磁振动机的控制设备采用了可控硅半波整流线路,因此在使用过程中可以通过调节可控硅开放角的办法方便地无级地调节给料量,并可以实现生产流程的集中控制和自动控制。电磁振动给料机技术参数新乡市同鑫振动机械有限公司专业设计生产振动筛分设备，输送机，给料机，斗式提升机，破碎机，卸料器，跳汰机，脉冲袋式除尘器，锅炉辅机（上煤系统出灰渣系统）等配套设备。

产品广泛应用于有色金属矿山冶金煤炭码头港口化工煤电建材钢铁水泥电力粮食制沙商砼环保等各个行业和领域。--38069传真：--26890电磁振动给料机分为敞开式电磁振动给料机封闭式电磁振动给料机及圆管式电磁振动给料机三种系列类型。GZ系列电磁振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材化工电力粮食等行业中，用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或其电磁振动给料机---厂家贮料设备中均匀连续或定量的给到受料设备中。GZ系列电磁振动给料机产品概述：GZ系列电磁振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材化工电力粮食等行业中，用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或其电磁振动给料机---厂家贮料设备中均匀连续或定量的给到受料设备中。例如：向皮带式输送机斗式提升机，振动筛分设备等给料；向破碎机粉碎机等喂料，以及用于自动配料，定量包装等，并可用于自动控制的流程中，实现生产流程的自动化。GZ型电磁振动给料机主要特点该系列电磁振动给料机具有体积小噪音低重量轻工作频率高耗电少可用于自动控制的流程中实现生产流程自动化。

### 电磁振动

电磁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，同时本机具有重量轻，体积小，保养方便等特点，如采用封闭式结构，可防止粉尘外溢及环境污染。电磁振动给料机广泛使用在冶金煤炭电子机械化工建材轻工粮食等行业中，振动给料机在生产流程中，用于把块状颗粒状粉状物料从贮料仓或漏斗中定量均匀连续地给到受料装置中去。振动给料机与其电磁振动给料机---厂家振动给料机械设备相比，具有以下优点：电磁振动给料机电气控制采用半波整流电器，可无级调节给料量，可用于自动控制的流程中，实现生产过程自动化。GZ系列电磁振动给料机产品外形尺寸图：（仅供参考，具体以实际生产尺寸表图为准）GZ型电磁振动给料机主要技术参数对照表：GZ系列电磁振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材化工电力粮食等行业，用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或其电磁振动给料机---厂家贮料设备中均匀连续或定量的给到受料设备中。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。电磁振动给料机电磁振动给料机供应电机振动给料机振动给料机给料机电机振动给料机规格电磁振动给料机规格GZ系列电磁振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材轻工电力机械粮食等各行各业中，用于块状颗粒状及粉状物料从储料仓或漏斗中均匀连续或定

量地给定到受料装置中去。例如：向皮带式输送机斗式提升机筛分设备破碎机粉碎机等给定喂料！以及用于自动配料，定量包装等，并可用于自动控制流程中，实现生产流程的自动化。GZ电磁振动给料机与机械式给料机相比具有以下特点：节能高效，使用简单投资少体积小重量轻维修方便；无转动零件，不需轴承减速机构，不需润滑油等；耗电量少，启动电流小，噪音低；给料槽磨损小，电磁振动给料机---厂家适用于输送磨损性大的物料；输送量或给料方便，若与电子秤或微机控制等，设备配套实现自动控制；激振器启动后振幅瞬时可达稳定值，同样在停车时振幅瞬时消失，这样可提高自动控制的准确度，同时给料机可在满负荷情况下直接启动。电磁振动给料机电机振动给料机振动给料机给料机电机振动给料机规格电磁振动给料机规格--38069传真：--26890GZ型系列电磁振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材化工电力粮食等行业，用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或其电磁振动给料机---厂家贮料设备中均匀连续或定量的给到受料设备中。

GZ型电磁振动给料机产品概述：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，是实行流水作业自动化的必备设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/YTzxDianCioH10x.html>