

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



gz振动给料机

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，gz振动给料机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 封闭式电磁振动给料机 一用途特点 电磁振动给料机(惯性振动给料机)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，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。惯性振动给料机电气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。

电磁振动给料机二设备选型及配置主机选型实际容重大于或小于上述计算容重时，生产率按实际物料容重进行换算。料层厚度超过一定值，会妨碍正常给料，推荐料层厚度 $H=(1\sim1)$ 槽高对有特殊要求特殊规格的产品，我我厂可专门设计制造。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。料仓下料溜咀的配置电磁振动给料机设计时未考虑仓压的影响，为保证给料机正常工作及满足给料量要求，应尽量减少仓压对给料机的影响。

敞口型配置封闭型配置闸门的配置料仓出口应考虑设置闸门，以便于调节料槽中料层厚度及维修更换料槽时关闭料仓中的物料。电磁振动给料机设计时未考虑仓压的影响，为保证给料机正常工作及满足给料量要求，应尽量减少仓压对给料机的影响。电磁振动给料机用于把物料从贮料仓或其gz振动给料机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。GZ型系列电磁振动给料机产品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gz振动给料机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，可用于自动控制的生产流程中，实现生产过程自动化。

GZ型系列电磁振动给料机产品外形示意图GZ系列电机振动给料机主要技术参数表：实际容重大于或小于上述计算容重时，生产率按实际物料容重进行换算。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

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冶金矿山煤炭建材化工电力粮食机械等行业，可将颗粒状粉状物料均匀连续定量地送至受料装置。由于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，因此给料槽的磨损较小。本系列电振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。GZ系列电磁振动给料机主要用途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，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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/IJiMGZb4w41.html>