

振动给料机分类,振动给料机功能

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沟通！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



振动给料机分类,振动给料机功能

--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振动给料机分类,振动给料机功能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。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。振动给料机与其振动给料机分类,振动给料机功能振动给料机机械设备相比，具有以下优点：电磁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型电磁振动给料机外形示意图GZ型电磁振动给料机特点安装说明：本系列电磁振动给料机设计推荐下倾°。安装使用，对于粘性物料及含水较大的物料可将下调为°，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。GZ型电磁振动给料机主要技术参数对照表：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。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。GZ系列电磁振动给料机工作原理电磁振动给料机的激振器电磁线圈的电流是经过单相半波整流的，当线圈接通后在正半周内有电流通过，衔铁与铁芯之间便产生了一脉冲电磁力互相吸引，这时槽体向后运动，激振器的主弹簧发生变形储存了一定的势能，在负半周线圈中无电流通过，电磁力消失，主弹簧释放能量，使衔铁和铁芯朝反方向离槽体向前运动，于是电磁振动给料机以交流电源的频率作每分钟次的往复振动，由于槽体的底平面与激振力作用线有一定的夹角，因此槽体中的物料沿抛物线的轨迹连续不断地向前运动。

实际生产率和给料机的安装方式料层的厚度物料含水量粘性摩擦系数等有关，选用时请参考详细选型手册。GZ电磁振动给料机主要特点由于可以瞬时地改变和启闭料流,所以和普通振动给料机相比,给料量有较高的精度。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。我们始终秉承勤以致胜，信以致远的思想理念，谨记质量就是企业的生命，奉行诚信务实高效的经营之本，始终坚持以品质打造品牌，以服务提升品牌。元/台微型电磁振动给料机微型电磁振动给料机原理微型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，给料机(喂料机)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。

元/台电磁振动给料机电磁振动给料机原理电磁振动给料机（GZ）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，给料机(喂料机)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。DMA电磁振动给料机电磁振动给料机DMA系列电磁振动给料机可将颗粒状粉状物料均匀连续

定量地送至受料装置。管式电磁振动给料机管式给料机管式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，给料机(喂料机)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。

ZG系列电磁振动给煤机ZG系列电磁振动给煤机用来将煤炭或其振动给料机分类,振动给料机功能散状物料从料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料设备中去，如带式输送机，斗式提升机，筛分设备，破碎机等。

DZ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。DZ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，振动给料机分类,振动给料机功能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。进入公司黄页新乡市倍力特振动机械有限公司新乡市倍力特振动机械有限公司是一家集技术研发加工制造与服务为一体的创新型企业，公司位于有“振动机械之乡”美誉的新乡市,境内交通便利，地理位置优越，人文自然景观独特。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Nm26ZhenDonghGB1y.html>