

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



广州振动自动给料机

电机振动给料机产品概述：电机振动给料机是我公司工程技术人员精主研制成功的新型给料设备广州振动自动给料机可以和重型振动筛形成生产线,广州振动自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广州振动自动给料机贮料设备中均匀连续或定量地给到受料设备中，适应于自动配料定量包装和自动控制。电机振动给料机主要特点：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，同时本机具有重量轻，体积小，保养方便等特点，电机振动给料机也可采用封闭式结构，可防止粉尘外溢及环境污染。我公司依靠先进的制作工艺，完善的检测手段，科学的管理体系，良好的企业信誉，赢得了广大新老用户的好评和赞誉。

希望和新老客户共同创造行业内的第一品牌我公司是生产振动电机和振动机械的专业厂家，公司年创业至今，规模不断扩大，由一个名不见经转的小厂，如今已是拥有百名员工，厂房占地近多平方米，并已建立完善的科研和售后服务队伍的行业知名企业。我公司始终把以质量求生存，以信誉求发展立为企业经营宗旨；精良的产品快捷方便的售后服务是我公司永久的承诺。为采购商降低了损失，争取了时间<http://eweibocom/xxhdzd>新乡宏达官方微博公司主要产品：振动电机，振动筛，振动平台，防闭塞装置，仓壁振动器，旋振筛,气流筛,振动磨机,给料机，混合机,输送机，提升机，仓壁振动器，YZS振动电机等产品。

振动给料机

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，广州振动自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。结构电磁振动给料机从结构上主要分为直线料槽往复式（简称直槽式）电磁振动给料机基本结构和螺旋料槽扭动式（简称圆盘式）两类，两者的工作广州振动自动给料机,GZ型电磁振动给料机产品概述GZ型电磁振动给料机用于把物料从贮料仓或其广州振动自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可根据要求生产电机振动给料机给料斗输送机。GZ型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。GZ型电磁振动给料机特点电磁振动被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广州振动自动给料机，产品名称：电磁振动给料机产品概况：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。与其广州振动自动给料机给料设备相比，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，实现生产过程无转动零部件，不需润滑，结构简单，维修方便。产品应用范围：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。产品规格及技术参数：类型型号生产率t/h给料粒度（mm）双振幅（mm）振动频率（min-）供电电压（V）电流（A）有功功率（kw）重量(kg)水平-0工作电流表示电流基本型GZ..30.0677GZGZGZ广州振动自动给料机,振动给料机又称振动喂料机。

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，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。广州振动自动给料机还应用于连接器，塑胶，文具，马达等各种行业实现工件的自动排序，计数，包装，检测，打标等，为适应于不同工件的上料需求设计制作了不同型号。化工煤炭机械等行业的给料设备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。安装说明：本系列电磁振动给料机设计推荐下倾 30° 安装使用，对于粘性物料及含水较大的物料可将下倾角调为 15° ，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，防止物料自流广州振动自动给料机,欧洲技术大型小型震动给料机自动送料槽式给料机品牌震动送料槽式给料机型号GZD00×振动给料机又称振动喂料机。

设备选型：生产率的确定：本系列自同步惯性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 $1.0\sim 1.6\text{T/m}^3$ 时，其产量可达到额定产量的 $0.8\sim 1.0$ 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。

GZG系列电机振动给料机主要特点本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。新乡市宏达振动设备有限责任公司(梅广州)主营：振动电机振动筛振动平台振动给料机提升机输送机振动磨机仓壁振动器激振器防爆振动电机ZG系列振动给料机产品简介ZG系列振动给料机是一种新型节能通用给料设备。

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