

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



振动给料机型号gzdz

该机采用新型振动电机做激振源，具有结构简单紧凑，使用及维修方便，给料连续均匀，料槽磨损小，使用寿命长等优点，常与振动输送机振动筛斗式提升机破碎机配套使用，用于自动配称定量包装自动控制的工艺流程中，是冶金矿山电力建材化工机械等行业理想的给料设备。GZG系列振动给料机工作原理GZG系列振动给料机是利用新型振动电机驱动，使筛体沿槽方向作周期性直线往复运动来实现均匀定量给料。GZG系列振动给料机安装与调试使用与维护振动给料机如用于配料定量给料时，为保证给料均匀稳定，防止物料自流应水平安装，如进行一般物料连续给料，可下倾安装。GZG系列敞开式给料机技术参数表首页 - - GZG型电机振动给料机GZG系列电机振动给料机产品概述：GZG系列电机振动给料机是一种常用的新型振动给料设备，现在已经做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型号gzdz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。GZG型系列惯性振动给料机是一种很难标准化的通用给料设备，广泛用于相关行业对各种块状及粉状物料的短距离输送。GZG系列电机振动给料机在多种场合场合已经广泛的替代了电磁振动给料机，由于采用振动电机为振动源，其转速功率的控制性非常强，通过控制电机的转速和输送功率，可以达到定量控制该系列电机振动给料机给料量，使得其在实际生产中变得非常方便。GZG系列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，同时本系列振动给料机具有重量轻，体积小，噪音低，耗电少，保养方便安装维修方便等特点，如采用封闭式结构，可防止粉尘外溢及环境污染。GZG型电机振动给料机产品工作原理GZG系列给料机的给料过程是利用特制的振动电机或两台电动机带动激振器驱动给料槽沿倾斜方向作周期直线往复振动来实现,当给料槽振动的加速度垂直分量大于重力加速度时,槽中的料被抛起,并按照抛物线的轨迹向前跳跃运动,抛起和下落在瞬间完成,由于激振源的连续激振,给料槽连续振动,槽中的煤连续向前跳跃,以达到给料的目的。GZG型电机振动给料机产品振动给料机型号gzdz适用范围GZG系列电机振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材轻工化工电力粮食等各行行业中，用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。GZG系列电机振动给料机主要技术参数表：GZG系列电机振动给料机设备选型注意事项：生产率的确定：本系列电机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 T/m^3 时，其产量可按额定值选取；当物料的堆比重在 $\sim T/m^3$ 时，其产量可达到额定产量的 \sim 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。控制箱的选择：本系列电机振动给料机配套控制箱为反接制动控制箱，振动给料机型号gzdz可使给料机在停车时，快速停机，使给料机迅速通过共振区，避免过大振幅对机器造成损害。

该控制箱具有过流过压断相等保护功能，另可根据工艺要求，增加能耗制动快慢加料远程控制及无级调速等功能。给料机使用条件：环境温度不超过 $+40^\circ C$ ；在环境温度为 $0 \pm 5^\circ C$ 时，周围介质相对湿度不大于8%；周围没有严重腐蚀及影响电气绝缘的介质。

GZG型电机振动给料机安装与调试使用与维护：振动给料机如用于配料定量给料时，为保证给料的均匀稳定，防止物料自流应水平安装，如进行一般物料连续给料，可下倾 0° 安装。电机轴承每个月加注一次润滑油，高温季节应每月加注一次润滑油选用提示：GZG型振动给料机是一类典型的非标产品，现场实际使用情况千差万别，选型时应根据物料物性接口尺寸等具体情况，科学决策合理规化。

本厂主要生产PC系列破碎机鄂式破碎机辊式破碎机反击式破碎机系列直线振动筛SH型回转筛（滚筛），TDTD型固定带式输送机QD轻型带式输送机Y移动式输送机DY移动式输送机系列提升机螺旋输送机等。本机在生产流程中，可把块状颗粒状粉状物料从贮料仓中均匀，定时，连续地给到受料装置中去，振动给料机型号gzdz适用于自动配起宅罢向婪和自动控制的流程。

GZG系列电机振动给料机是一种常用的新型振动给料设备,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型号gzdz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。GZG系列电机振动给料机系列产品型号说明：GZG系列电机振动给料机

主要特点GZG系列电机振动给料机在使用过程中，可以通过人工调节激振力来改变和控制流量，也可以采用变频器的功率输出无极调整该系列振动给料机的激振力或者使用变频器的频率调节来调整电机的振动频率来达到控制该系列振动给料机的流量的目的，该系列电机振动给料机具有调节方便，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。

GZG系列电机振动给料机工作原理：GZG系列电机振动给料机用途及振动给料机型号gzdz适用范围：GZG系列电机振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材轻工化工电力粮食等各行行业中，用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。GZG系列电机振动给料机外形示意图：吊式敞开型电机振动给料机结构简图：吊式封闭型电机振动给料机结构简图：生产率的确定：本系列电机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 ）。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/B4iEZhenDongGlzi1.html>