

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**



### GZD型自同步惯性振动给料机

自同步惯性振动给料机,GZG系列自同步惯性振动给料机GZGGZGF系列自同步惯性振动给料机广泛用于矿山冶金煤炭建材轻工化工电力粮食等行业中，用以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系列给料机为普通槽型，用于无特殊要求的物料给料，GZGF系列给料机为封闭槽形给料机，用于粉尘较大及挥发性物料的给料。另外GZD型自同步惯性振动给料机还具有过流过压断相保护作用，GZD型自同步惯性振动给料机还可应用户要求，增加能耗制动设备相比具有以下特点：体积小重量轻结构简单紧凑；安装维修方便，运行费用低；效率高，给料能力大；噪音低，有利于改善工作环境；耗电小，功率因数高；本设备在远超共振状态下工作，因而振幅稳定，运行可靠，对各种物料适应性较强；加配电机调速器后不需调整偏心块可方便地无级调节给料量。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（喂料机）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。振动

## GZD型自同步惯性振动给料机

输送机GZD型自同步惯性振动给料机适用于水平或倾斜(向上倾角不大于 $0 \sim 15^\circ$ 。向下倾角不大于 $0 \sim 15^\circ$ )方向输送各种散粒料，在输送过程中GZD型自同步惯性振动给料机还可进行筛分混合加热冷却干燥脱水等工艺作业。另外，GZD型自同步惯性振动给料机还有共振式振动输送机，GZD型自同步惯性振动给料机在共振状态下工作，故所需激振力较小，一般为非共振式的 $1/3 \sim 1/2$ ，因而结构紧凑耐用，但调整较难。

在生产流程中可以把块状颗粒状物料从贮料仓中均供应商：郑州市长兴机械设备有限公司产品图片振动给料机供货价(元)：振动给料机又称振动喂料机。

振动给料机在生产流程中，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设备中。向破碎机粉碎机等喂供应商：郑州市顺达重型机械制造有限公司产品图片振动给料机供货价(元)：振动给料机介绍：振动给料机又称振动喂料机。振动给料机结构简单，喂料均匀，连续性能好，激振力可调；随时改变和控制流量供应商：郑州泰宏矿山机械有限公司产品图片振动给料机供货价(元)：振动给料机：振动给料机又称定量给料机。在生产流程中可以把块状颗粒状供应商：河南恒基机械有限公司关于“自同步惯性振动给料机振动给料机\_振动给料机供货价\_振动给料机供应商”信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责。GZD-振动给料机(图)\_价格-商务站GZDZSW系列自同步惯性振动给料机是一种经济技术指标先进的给料设备，和其GZD型自同步惯性振动给料机给料设备相比具有以下特点：体积小重量轻结构简单紧凑。自同步惯性,GZG系列自同步惯性GZGGZGF系列自同步惯性广泛用于矿山冶金煤炭建材轻工化工电力粮食等行业中，用以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。另外GZD型自同步惯性振动给料机还具有过流过压断相保护作用，GZD型自同步惯性振动给料机还可应用户要求，增加能耗制动设备相比具有以下特点：体积小重量轻结构简单紧凑；安装维修方便，运行费用低；效率高，给料能力大；噪音低，有利于改善工作环境；耗电小，功。

自同步惯性振动给料机批发价格，自同步惯性振动给料机品牌供应商快速查找类型：装卸机械采掘对象：金属矿石和非金属矿石的采掘机械描述：用途：自同步惯性振动给料机是一种经济技术指标先进的给料设备。

ZSW系列lie振zhen动dong给gei料liao机ji是shi由you给gei料liao槽cao体ti激ji振zhen器qi弹tan簧huang支zhi座zuo传chuan动dong装zhuang置zhi等deng组zu成cheng。

槽体振动给料的振动源是激振器，激振器是由两根偏心轴（主被动）和齿轮副组成，由电动机通过三角带驱动主动轴，再由主动轴上齿轮啮合被动轴转动，主被动轴同时反向旋转，使槽体振动，使物料连续不断流动，达到输送物料的目的。

## GZD型自同步惯性振动给料机

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/cfmmGZE88pD.html>