

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GZD,振动给料机GZG,振动给料机GZT

二详细说明：用途及特点振动给料机GZD,振动给料机GZG,振动给料机GZT适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地给受料装置中去，广泛应用于冶金矿山煤炭建材化工机械轻工粮食等各行业。GZG系列振动给料机是一种新型的第三代给料设备，振动给料机GZD,振动给料机GZG,振动给料机GZT与其振动给料机GZD,振动给料机GZG,振动给料机GZT给料设备相比，具有以下特点：结构简单重量轻噪音低工作可靠给料能力大安装维护方便；利用特制振动电机自同步原理，起动迅速工作稳定停车平稳；物料按抛物线轨迹连续向前作跳跃运动，因此给料槽磨损较小；由于可以瞬时地改变和启闭料流，所以给料量有较高的精度；本系列振动给料机不适合有防爆的场合。

空运转试车前，应检查各部位螺栓是否紧固，尤其是振动电机的地脚螺栓，连续运转小时后各部位连接螺栓要重新紧固一次，一周内再紧固一次。

空运转试车时，检查给料机运转情况是否平稳，并注意振动电机轴承的温升情况，连续运转小时后，轴承最高温度不得超过。GZG系列电机振动给料机，可根据用户需要制成：下振式：振动电机置于给料机下面；上振式：振动电机置于给料机上面；调速式：振动电机的振频可在~额定频率范围内无级调速；敞开式：给料机上

面敞开，比较适于下振式；密封式：给料机除进出口外，全部密封；基座式：对于大型（重型）给料机，一般采用座式结构。振动给料机可分为钢板结构和篦条结构，钢板结构的给料机多用于砂石料生产线，将物料全部均匀地送入破碎设备；篦条结构的振动给料机可对物料进行粗筛分，使系统在配制上更经济合理，是破碎筛分中必不可少的设备。该系列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，操作方便；偏心块为激振源，噪音低，耗电少，调节性能好，无冲料现象；若采用封闭式机身可防止粉尘污染振动平稳工作可靠寿命长。

根据设备性能要求，配置设计时应尽量减少物料对槽体的压力，按制造厂要求，仓料的有效排口不得大于槽宽的四分之三，物料的流动速度控制在 m/min 对给料量较大的物料，料仓底部排料处应设置足够高度的拦矿板；为不影响给料机的性能，拦矿板不得固定在槽体上。

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。在生产流程中可以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，从而防止受料装置因进料不均而产生死机的现象，延长了设备使用寿命。

给料机可分为钢板结构和篦条结构，钢板结构的给料机多用于砂石料生产线，将物料全部均匀地送入破碎设备；篦条结构的给料机可对物料进行粗筛分，使系统在配制上更经济合理，在破碎筛分中已作为必不可少的设备。振动给料机振动平稳工作可靠噪声低耗能小无冲料现象寿命长维护保养方便重量轻体积小设备调节安装方便综合性能好，当采用封闭式结构机身时可防止粉尘污染。Internet信息服务(IIS)技术信息（为技术支持人员提供）转到Microsoft产品支持服务并搜索包括HTTP和的标题。打开IIS帮助（可在IIS管理器(inetmgr)中访问），然后搜索标题为网站设置常规管理任务和关于自定义错误消息的主题。振动电机给料机用途及特点GZG系列振动电机给料机是一种新型节能通用给料设备，具有结构简单紧凑使用维修方便，料槽磨损小，使用寿命长等特点。

进入公司黄页新乡市元欣振动机械有限公司新乡市元欣振动机械有限公司，专业制造：振动垂直输送机螺旋输送机带式输送机斗提机烘干机矿用振动筛重型筛，冷矿筛，电机振动台，三次元旋振筛直线振动筛超声波振动筛水泥振动筛碳素筛耐火材料筛振动给料机仓壁振动器检验筛机等振动设备和葡萄除梗破碎机，螺旋压榨机等果酒设备。

多年来，元欣公司始终遵循“创造客户价值”的经营理念，本着“科技第品质为基”的发展观，与时俱进，以诚信为基，以品质为准，不断进行技术创新，以求最大化地为客户提供超值服务。面对未来，任重道远，元欣

公司将一如既往地以雄厚的技术力量高品质的产品和完善周到的技术服务，生产出让客户满意的机械设备。

--26890传真：--26890简介：GZG系列电机振动给料机的给料过程是利用特制的振动电机驱动给料槽沿倾斜方向作周期直线往复振动来实现的，当给料槽振动的加速度垂直分量大于重力加速度时，槽中的物料将被抛起，并按照抛物线的轨迹向前跳跃运动，抛起和下落/秒内完成。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GZD,振动给料机GZG,振动给料机GZT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在多种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GZD,振动给料机GZG,振动给料机GZT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 $1.6T/m^3$ ）。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 $\sim 1.6T/m^3$ 时，其产量可达到额定产量的 ~ 1 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GZD,振动给料机GZG,振动给料机GZT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电机振动给料机系列产品选型须知：GZG系列电机振动给料机，同鑫公司可根据用户需要制成吐下几种形式：下振式：振动电机置于给料机下面；敞开式：给机上面敞开，比较适于下振式，如样本图所示；密封式：给料机除进出口外，全部密封；基座式：对于大型(重型)给料机，一般采用座式结构。

注：GZG系列电机振动给料机由于常应用于各种特定给料场合，其外形尺寸一般为根据买方实际要求设计生产

, 以满足各种给料量及场地安装要求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/CfisZhenDongaA657.html>