

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**



### GZG1503棒条给料机,GZG150振动给料机

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。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 $6T/m$ ）。当物料堆比重大于 $T/m$ 时，其产量可按额定值选取；当物料的堆比重在 $\sim T/m$ 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：本系列给料机配套控制箱为反接制动控制箱，GZG1503棒条给料机,GZG150振动给料机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 $+$  ；在环境温度为 $0 \pm$  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。

敞口型技术参数：详细介绍：GZG自同步惯性振动给料机用途和特点：自同步惯性振动给料机(电机后置)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自同步惯性振动给料机用途和特点：自同步惯性振动给料机(电机后置)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。给料机使用条件：环境温度不超过+ $40^{\circ}\text{C}$ ；在环境温度为 $05^{\circ}\text{C}$ 时，周围介质相对湿度不大于 $90\%$ ；周围没有严重腐蚀及影响电气绝缘的介质。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。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。

魏经理：--GZG电机振动给料机产品概述GZG电机振动给料机是一种常用的新型振动给料设备,现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GZG1503棒条给料机,GZG150振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。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电机振动给料机主要特点GZG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电机振动给料机用途及GZG1503棒条给料机,GZG150振动给料机适用范围：GZG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。

型号及其含义 结构：其结构如图一二所示：主要有：减振器；槽体；振动电机三部分组成，给料机采用两台同一规格的振动电机为激振源。 选型说明：给料量确定：本系列振动给料机能力，是以堆比重为 $1.6\text{t}/\text{m}^3$ 槽体水平，且电机激振力为 $90\%$ 为标准计算而来的，当实际物料的堆比重大于或小于 $1.6\text{t}/\text{m}^3$ 时，或者电机更换时，其产

量会有变化，应当进行换算。用户若需特殊设计，请给出物料名称粒度堆比重含水量给料量及有关安装尺寸，并注明是否封闭有无衬板等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/Ov2JGZQHUwa.html>