

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**



## 电磁喂料机

微型电磁振动给料机是一种新型给料设备，和其电磁喂料机给料设备相比具有以下特点体积小重量轻结构简单运行费用低：由于采用了机械振动学谐振原理，因此消耗电能小；采用可控硅半波整流供电，在使用中可以无级调节给料量：给料机在给料过程中将物料连续地抛起，因此给料槽的磨损较小：本机是坐式安装亦可采用吊装，安装比较灵活方便。线路接通后，在正半周内有电压加在线圈上，在铁芯和衔铁之间产生脉冲电磁力，铁芯和衔铁产生相对运动，弹性系统储能；在负半周，弹性系统释放能量，铁芯和衔铁向相反方向运动，这样双质点便以交流电的频率作往复振动。当料槽振动加速度的垂直分量 $N$ 大于重力加速度 $G$ 时，槽中的物料被抛起，并按照抛物线的轨迹向前进行跳跃运动。

料槽每振动一次，物料被抛起一次，槽体以每分钟次的频率振动，物料也相应地连续被抛起向前跳跃，达到给料的目的。

备注振动加料器的组成：) 振动头) 振幅指示牌) 给料槽) 弹性系统) 减振弹簧) 限位螺栓系统固定支架上的螺栓孔通常为 $d$  ( $d$ 为螺栓直径) 进入公司黄页新乡恒远振动机械有限公司新乡市恒远振动机械制造有限公司是一家专业从事振动磨机振动平台斗式提升机垂直振动提升机给煤机旋振筛直线振动筛超声波振动筛振动筛分设

备研发生产销售为一体的创新型企业。近十几年来我公司产品全部采用CAD辅助设计caxa设计PRO/E设计，部分采用CAM集成制造技术。

公司长期与各类科研院校合作进行产品开发，根据用户特殊要求，设计制造各种用途振动机械；并以其所具备的特色结构优良性能具备国内领先水平，为全国各省市自治区的诸多行业的散料处理工程进行了广泛有效的服务。新乡市恒远振动机械有限公司希望和新老客共同创造行业内的第一品牌！我们会一如既往的将振动磨机振动平台斗式提升机垂直振动提升机给料机振动筛直线振动筛旋振动筛三次元振动筛振动筛分筛分事业做成行业里面的领军企业。产品简介电磁振动给料机用于把物料从贮料仓或其电磁喂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机输送机。

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。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。实际配置流程根据物料产量和现场实际情况配置；振动给料机是利用振动器中的偏心块旋转产生离心力，使筛厢振动器等可动部分作强制的连续的圆或近似圆的运动。改变激振器偏心重，可获得不同振幅，筛分出大小不同级别的物料来，金龙震动筛采用锅炉钢板冷铆焊技术，偏心轴带动作业，使得具有筛分率高，振动小，坚固耐用，筛分规格多等特点。

公司主要产品有：HNF系列气流分级HNQ系列气流粉碎HNJ系列机械粉碎球磨分级生产线雷蒙微粉磨HNG改性机HND除铁系列HN电子产品系列HN除尘器系列等几十个系列，产品质量多次经质检部门抽查合格，主要性能达到国内外领先水平。华纳公司拥有现代化的厂房，先进的生产设备及检测仪器，雄厚的技术力量，优秀的管理团队和可靠的售后服务保障为产品质量奠定了良好的基础，从原材料进厂到成品，每个环节都经过严格检测，从根本上保证了产品的高质量和高品位。

进入公司黄页临朐华纳机电设备有限公司临朐华纳机电设备有限公司始建于二00六年，是生产粉体设备，磁电设备，机械电子设备的专业化制造厂家，是集科研开发工程设计生产安装调试服务于一体的国内专业制造企业之一。华纳公司坚持“实事求是，精益求精”生产经营方针，以先进的生产技术，过硬的产品质量，完善的售后服务争创同行业名优品牌。生产能力：-00t/h（吨/小时）性能特点：体积小，重量轻，结构简单，安装方便，无转动部件不需润滑，维修方便，运行费用低。电磁振动给料机特点和优势电磁振动给料机结构简单，操作

方便，不需润滑，耗电量小，可以均匀地调节给矿量，因此已得到广泛引用。电磁振动给料机电机控制采用半波整流电路，可无级调节给料量，可用于自动控制的生产流程中，实现生产过程自动化。

激振器是由特定位置的偏心轴以齿轮相合而构成，装配时必须使两齿轮按标记相衬合，通过电机驱动，使两偏心轴旋转，从而产生巨大合成的直线激振力，使机体在支撑弹簧上作强制振动，物料则以此振动为动力，在料槽上作滑动及抛掷运动，从而使物料前移而达到给料目的。电磁振动给料机在连续均匀输送大块物料的同时，除去物料中的泥土，杂质，控制给料量，使之与后续破碎，筛分生产线的处理能力相匹配，是成套生产线上的必备设备，具有结构坚固，抗冲击耐磨损等优点。电磁振动给料机由机体，筛网，振动电磁，电机，减震装置，电振器等部件组成，电磁振动给料机根据生产需要，可以配置不同的物料槽型，上振型封闭型轻槽型平槽型宽槽型等各种类型的物槽可供选择。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/fbXjDianCitTu04.html>