

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



河北振动给料机专利

河北振动给料机专利的特点是在料槽和电磁振动器壳体之间设计了一种空心圆柱形橡胶剪切弹簧，代替了普通小型电磁振动给料机的金属板弹簧。座式电磁振动给料机一种座式电磁振动给料机河北振动给料机专利是由料槽底座减振器电磁振动器和控制器组成，本实用新型的特征是：玻璃钢板主弹簧与底座倾斜0度的安装角，安装在槽内推力板与底座之间。主权项一种双质体惯性振动给料机，包括振动槽体与振动槽体相连接的激振器，其特征是：激振器包括振动箱体和安装在振动箱体中的振动电机，振动箱体包括平衡架连接平衡架的立板通过压板(0)固定在平衡架上的剪切复合弹簧与压板(0)固定连接的左右侧板，振动电机固定在振动箱体的立板上，振动箱体通过左右侧板倾斜安装在振动槽体侧下方，在振动槽体和激振器上安装有悬挂装置。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等配套使用。二工作原理及结构特点ZG系列振动给料机是利用新型振动电机驱动，是筛体沿槽体方向做周期直线往复振动来实现均匀定量给料。圆振动筛采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，物料筛淌线长，筛分规格多，是专门为采石厂筛分料石设计的，也可供矿山选煤选矿建材电力及化工部门等作产品分级用，具有结构可靠激振力强筛分效率高振动噪音小坚固耐用维修方便使用安全等特点。本系列振动筛为圆振动筛，振幅强弱可调节，物料筛淌线长，多层筛分，各档规格筛选清晰，筛分效率高，适合采矿砂

石行业。振动筛结构组成：圆振筛筛机主要有筛箱筛网振动器zsw × 振动给料机专利,工作原理：ZSW系列振动给料机是由料槽体激振器弹簧支座传动装置等组成，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，由电动机驱动主动轴，再由主动轴上的齿轮啮合被动轴转动，主被动轴同时反向旋转，槽体振动，使物料连续不断流动，达到均匀给料及粗筛分的目的。产品特点：该机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；振动给料机采用惯性激振器来产生振动，噪音低，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，维护保养方便。

振动给料机

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。

振动给料机性能特点：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；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。型号最大进料(mm)处理(t/h)电动机(kw)安装(度)总重量(kg)槽体尺寸(mm)外形尺寸(长宽高)(mm)GZD-zsw × 振动给料机专利,本系列产品在粗破碎之前，在连续均匀输送大块物料的同时，出去泥土杂质。GZZ型给料机概述给料机系列产品配置在初级破碎设备之前，在连续均匀输送大块物料的同时，除去物料中掂土，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特点。GZZ型给料机结构图：给料机技术参数型号最大进料边长（mm）处理能力（t/h）偏心轴转速（r/min）电动机功率（KW）电动机数量外形尺寸（LWH）（mm）重量（t）料槽尺寸（mm）GZZ---GZZ--上海机械厂，是一家全球领先的破zsw × 振动给料机专利,移动式破碎站移动式破碎筛分成套设备是将大块物料进行多级破碎，并按照一定的出料规格进行筛分的机械设备。

振动给料机专利

本破碎筛分成套设备可供矿山建材公路铁路水利等行业一次完成破碎和筛分作业，产出用户所需的物料粒度和产量。移动式破碎站特点及优势移动式破碎站具有各级破碎设备匹配合理整线流程出料通畅运行可靠操作方便高效节能的特点。移动式破碎站组成本移动式破碎筛分成套设备包括初级破碎站和二级破碎筛分站胶带输送机等组成，各级破碎站均是一个独立的工作单元，能各自完成其承担的不同职责，胶带输送机负责各破碎站间的物料传送及堆垛。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/ADidHeBeiAPf7I.html>