

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型振动给料机,GZD振动给料机规格

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。振动给料机特点：结构简单，喂料均匀，连续性好，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，噪声低耗电小调节能好，无冲料现象。根据设备能要求，配置设计时应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流动速度控制在 $v \leq 0.25 \sqrt{gH}$ 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；为不影响给料机的能，拦矿板不得固定在槽体上。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。

来自勤加缘网：<http://qjy168.com>GZD型振动给料机概述GZD型振动给料机GZD-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。

GZD型振动给料机GZD型振动给料机工作原理GZD型振动给料机主要由振动机架振动电动机弹簧支承座及耐磨衬板等组成。由于振动电动机的启动，使机架在支承弹簧上作强制振动，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。本着因地制宜，优化投资规模，以投资方取得最佳的经济效益为目的，对新建或改建的破碎筛分成套设备，本厂可派人员到用户现场协助进行项目可行性论证。主机配置：振动给料机颚式破碎机圆锥破碎机反击式破碎机立轴冲击式破碎机圆振动筛皮带输送机集中电控等系统组成。

石料生产线主要由振动给料机颚式破碎机圆锥破碎机反击式破碎机振动筛胶带输送机集中电控等设备组成，设计产量一般为-吨/小时；制砂生产线通常主要由振动给料机颚式破碎机制砂机（立轴式冲击破碎机）振动筛洗砂机胶带输送机和集中电控等设备组成，设计产量一般为-吨/小时。主要产品：一振动给料机：ZSW型系列振动给料机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，ZSW型振动给料机具有结构坚固抗冲击耐磨损等特点。激振器个是由二特定位置的偏心轴以齿轮相啮合组成，装配时必须使两齿轮按标记相啮合，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，使机体在支承弹簧上作强制振动，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。二鄂式破碎机：鄂式破碎机系列产品广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路建筑垃圾处理水利和化学工业等众多领域，是初级破碎首选设备，具有破碎比大破碎粒度均匀性能稳定简便运行费用低等特点。

### 振动给料机

颚式破碎机工作原理：颚破击是以电动机为动力，由三角皮带和槽轮驱动偏心轴，使动颚按预定轨迹作往复运动，从而将进入由固定颚板活动颚板和边护板组成的破碎腔内物料予以破碎，并通过下部的排料口将成品物料排出。三反击式破碎机：反击式破碎机产品一般作为二级破碎设备，也可根据用户的要求，变换转子和破碎腔，作为初级破碎设备，广泛应用于高速公路水库铁路机场等对石料形状要求比较高的领域，具有破碎比大产量大性能稳定破碎后石料立方体好，针片状少等特点。

当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击而破碎，并被抛向安装在转子上方的反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎。四圆锥式破碎机圆锥破碎机是利用料层破碎原理设计，具有过

载液压清腔系统和制冷技术的润滑系统，保证了生产过程稳定和安全。

发明并采用了将调整套轧臼壁破碎锥躯体和破碎壁经过机加工后直接锥面联接，替代以往烦琐的浇注联接工艺。适合于破碎中等及以上硬度的矿石和岩石，可广泛应用于冶金建筑公路铁道等众多行业，是理想的二级破碎配套设备。

### 振动给料机gzd

工作原理：工作时，电动机的旋转通过皮带轮或联轴器圆锥破碎机传动轴和圆锥破碎机圆锥部在偏心套的迫动下绕一周固定点作旋摆运动。从而使破碎圆锥的破碎壁时而靠近又时而离开固装在调整套上的轧臼壁表面，使矿石在破碎腔内不断受到冲击，挤压和弯曲作用而实现矿石的破碎。

产品粒形呈立方体，针片状含量低，特别适合石料整形生产机制砂，可广泛应用于水电公路建筑水泥金属矿山等行业的细碎作业。工作原理：坚实的机壳底座，两端对称布置安装的两台法兰式立装电动机，由多槽皮带轮传动共同驱动高速旋转的转子，将石料从抛料口切线方向抛出打击砧环，石料自身被破碎六移动式破碎站移动式破碎站主要用于建筑垃圾处理铁路高速公路水电工程冶金等流动性石料场作用领域，可根据用户加工原料的种类规模和成品物料要求的不同采用多种配置形式。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。上海机械厂上海机械厂是集设计制造销售为一体的现代制造企业，全系列产品包括破碎筛分环境治理等成套设备，通过了ISO：质量管理体系认证并被浦东新区人民政府命名为文明单位。

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，因而广泛应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。GZD系列振动给料机使用范围：振动给料机也称振动喂料机，我厂研制生产的振动给料机是选用振动电机为激振源，保证设备能承受大块物料下落的冲击，给料能力大大提高，用于粗碎破碎机前大块物料均匀供给，同时可以利用棒条或板网筛面的作用，达到预筛分的功能，从而除掉泥土和细粒物料；在砂石石料生产工艺过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

。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。GZD系列振动给料机结构：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。

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