

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



Y47K振动给料机

振动给料机在砂石生产线流程中，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。二振动给料机性能特点结构简单，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。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。为使料仓能顺利排YK振动给料机,上图为郑州公司成品库里将发货的(S)ZSW除土筛分给料机ZSW振动给料机ZSW喂料机经多个业主生产实践证明：除土予筛分三合一振动给料机砂石生产线给料机中的Num!郑州生产的振动筛分喂料机广泛用于冶金选矿建材化工煤炭磨料等行业的破碎筛分联合设备中。该振动喂料机集筛分选料与传送喂料功能于一体，在激振装置的振动作用下可使振动和筛分功能得以最大程度的发挥，具有很好的综合使用性能。该振动筛分喂料机主要用于：)粗碎破碎机前连续均匀的给料，在给料的同时可筛分细料，使破碎机能力增大;)在工作过

程中可把块状颗粒状物料从贮料仓中均匀定时连续地送入受料装置;)在砂石生产线中为破碎机械连续均匀地喂料避免破碎机受料口的堵塞;)可对物料进行粗筛分, 其中的双筛分喂料机可以除去来料中的土和其Y47K振动给料机细小杂质;)此系列设备广泛的被用于矿山碎石场冶金建材化工选矿煤矿等行业的破碎筛分生产线中。而且, 与其Y47K振动给料机同类产品相比, 郑州生产的SZSW型双筛分喂料机比单筛分喂料机更具有优越性, 他能直接将土筛出, 从右YK振动给料机,电磁振动给料机电磁振动给料机介绍加气混凝土设备中的电磁振动给料机是用于把物料(粉煤灰和砂子)从贮料仓或其Y47K振动给料机贮料设备中均匀或定量的供给到球磨机设备中, 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。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 v /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。

电磁振动给料机结构电磁振动给料机从结构上主要分为直线料槽往复式(简称直槽式)和螺旋料槽扭动式(简称圆盘式)两类, 两者的工作原理基本相同。直槽式一般用于不需定向整理的粉粒状物料的给料, 或用于对物料进行清洗筛选烘干加热或冷却的操作机; 圆盘式一般用于需要定向整理的物料的给料, 多用于具有一定形状和尺寸的物料传输的场合。

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。振动给料机性能特点: 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。

我厂生产的振动给料机结构简单, 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。我厂生产的振动给料机结构简单, 运行可靠YK振动给料机,振动给料机振动给料机的简介: 振动给料机又称振动喂料机。

Y47K振动给料机

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。振动给料机的图片: 振动给料机的工作原理: 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。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。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YK振动给料机，优势特点运转平稳，工作可靠，寿命长，可为破碎机械连续均匀喂料，并对物料进行粗筛分，广泛应用于选矿建材硅酸盐和化学工业中的碎石筛分联合设备中。

工作原理激振器是由两个呈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。

有关方面宣称，十二五以来我国铁路建设的投资规模将直接拉动我国碎石机市场%以上的需求增长，对于任何工程机械生产企业来讲，这个数据所表现出的市场规模都是不容忽视的。最近铁道部亏损消息放出，众多目光聚集高铁建设，一时间众说纷纭，铁路建设单位高铁产业链设备如矿山机械制造商以及某些地方政府就处于哪些高铁项目被搁浅了的焦躁窥探中。

破碎设备型钢整形机原材料工业品消费品商品服务求职招聘详细信息型钢整形机本信息已过期，型钢整形机焦作市金能煤矿设备有限公司专业生产液压机液压校直机多功能液压整形机。卧式液压整形机用于煤矿不同规格的型钢工字钢梁柱和轨道的调直整形更换不同的模具可用于不同规格的工字钢型钢加工制作拱形支架。大大减少工字钢型钢升井修复和下井复用的运力和费用，减少了运输过程中的不安全因素，提高了矿井的生产能力和经济效益。

立式型立式液压机Y47K振动给料机适用制作各种卡具和对轴套类零件进行压装校直更换不同的模具可用于型钢制作拱型支架和煤矿井下用工字钢型钢发生变形扭曲后的校直。主营产品液压校直机多功能液压整形机液压机卧式矿工钢校直机优质液压校直机厂家求购液压校直机求购卧式型钢校直机优质校直机河南校直机厂家生产优质液压校直机生产型多功能液压整形机供应优质型钢拱形支架整形机专业生产矫直机型钢弯曲机焦作金能液压机矿用液压校直机购买矫直机购买机型钢成型机厂家工字钢弯曲机设备煤矿专用设备厂家矿用设备厂家液压机生产厂家；型钢整形机型钢弯拱机厂家，轨道矫直机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/gSDIY4FY10J.html>