

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**



### ZWS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，振动给料机振动喂料机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。

二振动给料机设备性能特点振动给料机（喂料机）性能特点振动给料机结构简单，喂料均匀，连续性能好，激振力可调；振动给料机随时改变和控制流量，操作方便；振动给料机偏心块为激振源，噪音低，耗电少，调节性能好，无冲料现象；振动给料机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；振动给料机可以调节激振力，可随时改变和控制流量，调节方便稳定；振动给料机的振动电机为激振源，噪声低耗电小调节性能好，无冲料现象。

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，目前，振动给料机广泛使用于雷蒙磨，颚式破碎机，反击破碎机的供料端口。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。四振动给料机的正确操作起动的准备工作：阅读值班记录，处理上一班的遗留问题：检查并排除

机体与溜槽弹簧及支架之间有无物料等影响机体运动的杂物；仔细检查所有紧固件是否完全紧固；检查激振器内的润滑油是否高于油标高度；检查传动皮带是否良好；如发现破损时应更换；有油污时，用抹布将其擦净；检查防护装置是否良好，发现有不安全现象时应及时排除。启动：经检查，机器与传动部分情况正常，始可启动；本机只允许在无载荷情况下启动；启动后，如发现有不正常现象时，应立即停车，待查明和排除不正常情况后，方可再启动。使用：机器稳定振动后，方可带料运行；加料应符合负载试车要求；停机应按工艺顺向进行，禁止带料停机或者在停机时停机后继续给料。

## 振动给料机

其主要产品有：颚式锤式辊式反击式破碎机球棒磨机整体式高效节能圆锥球磨机回转窑干燥机冷却机成球机振动筛自动返砂螺旋分级机高效节能浮选机矿用搅拌槽给料机过滤机浓缩机提升输送等机械设备。我厂以“质量第用户至上”为宗旨，特聘郑州洛阳北京长沙长春等设计院校专家进行技术合作，可为用户提供项目设计矿石鉴定小试中试设备选型工艺流程设计设备现场安装调试等一条龙服务。振动给料机特点ZWS振动给料机特点：具有粗筛分能力；连续均匀喂料；弹簧减震功能；物料流动性良好，不堵塞；安装，方便。ZWS振动给料机是采用轴偏心生产激振力的原理设计，主要用于粗碎破碎机前连续均匀给料，同时可筛分细料，使破碎机效率提高。该设备振动平稳，特殊而可以调节间隙栅条设计，防止物料堵塞，可选装调速电机，便于控制给料量，无需电机的频繁启动。提醒大家小心警惕，慎防网上欺诈！ZWS振动给料机粗筛分能力连续均匀喂料安装方便并非你需要的产品？你也可以看看以下关于输送设备的其他产品或者直接发布求购信息！ZWS型振网筛产品概述ZWS型振网筛ZWS振动给料机适用于对松散的复合肥料及其ZWS振动给料机松散的细物料进行分级。ZWS型振网筛是吸取美国先进技术自行设计制造的，以振动电机做为振动源，牵引筛网及筛框振动，实现物料分级。ZWS型振网筛工作原理电磁振动高频振网筛采用全新原理，筛面振，筛箱基本不参振动，激振力驱动振动系统激振筛面，震动系统设计在近共振状态工作，可用较小的驱动力达到所需的工作参数，而节省能源。此外，筛面高频震动，振幅-mm，可达-0倍重力加速度，是一般筛分设备震动强度的-倍，所以不堵筛孔，筛面自清洗能力强，筛分效率高，处理能力大，非常ZWS振动给料机适用于细颗粒物料的筛分,平米处理能力在00吨左右筛分效率在%以内，如果浓度调整好，可以达到0%上。

ZWS型振网筛产品型号及技术参数ZWS-1-

筛

面长度dm

-筛面宽度dm

振网筛

-层数ZWS型振网筛技术参数表注：处理量是依据松散密度为t/M的化肥按mm × mm

筛孔进行计算的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/gkZwvN8w4.html>