

上下振动给料机

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



上下振动给料机

上下振动给料机，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。四产品型号含义：生产率为生产率为生产率为生产率为生产率为生产率为电磁振动给料机五技术性能组装时必须紧固激振器与料槽的连接螺钉，以免影响电磁振动给料机转的稳定性。振动给料机-振动给料机工作原理：振动给料机振动给料机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。

料槽有三种形式：普通开启式，是一种常用形式；封闭式主要应用于有防尘要求的作业中，但生产率降低。

上下振动给料机，振动给料机的主要料槽尺寸最大进料边处理能力电机功率外形尺寸中国郑州郑上路豫龙工业园区号：公司官方网站：该机采用双偏心轴激振器的结构特点，保证设备能承受大块物料下落的冲击，给料能力激振器，弹簧支座，传动装置等组成振动给料机的工作原理：槽体振动给料的振动。工作原理：系列振动给料机以振动电机为激振源，结构简单，处理量大，故障率低，广泛应用于冶金耐材砂石料破碎等领域。料斗内零件，由于受到这种振动，而沿螺旋轨道上升，直到送到出料口。

上下振动给料机

可选装变频调速电机，调节频率，从而改变产量，便于控制给料量，无需频繁启动电机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/JWQMShangXiaNvfpx.html>