

震动喂料机的按装 度

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沟通！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



震动喂料机的按装 度

中德重工生产的振动喂料机，具有振动平稳工作可靠寿命长等特点，可为破碎机械连续均匀的喂料，并对物料进行筛分，广泛用于选矿建材硅酸盐和化学工业中的破碎筛分联合设备中。最大进料粒度：mm处理能力：-t/h
应用范围：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，对物料进行粗筛分。实现自动化振动喂料机的电气控制则采用半波整流电路，可无级调节给料量，可用于自动控制的生产流程中，从而在生产过程中，有效的实现自动化，提高生产能力和产量。振动喂料机在工作时，可根据了控制电机的振动频率，来控制料位均匀大小下料的作用，并且操作方便噪声低，耗电小，调节性能好，无冲料现象。振动喂料机每个零部件的材质都采用了国外进口原材料制作而成，其采用都具有温磨损严重及有腐蚀性等功率，特别易损件具有较高的耐磨度，在使用过程中减少更换周期，节省费用。设备无污染设备采用封闭式结构机身时可防止粉尘污染，并且机器的内部结构设计非常合理，结构紧凑，间隙过小，有效防止了灰尘进入机器内。振动喂料机又被称为振动给料机，震动喂料机的按装 度的工作原理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。

震动喂料机

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。振动给料机安装与调试使用与维护：振动给料机如用于配料定量给料时，为保证给料的均匀稳定，防止物料自流应水平安装，如进行一般物料连续给料，可下倾 0° 安装。公司主要产品有PCS系列双功能锤式破碎机PF系列反击式破碎机PE系列鄂式破碎机SD系列惯性筛，WZD系列喂料机YA系列振动筛GX系列洗砂机PCX系列制砂机ZDXS系列振动洗矿机ZDWL系列振动下料机TD系列带式输送机，并且能够根据客户需要生产各种型号破碎机。

华楷振动式喂料机安装振动式喂料机种类结构-供应属性品牌：华楷型号：无额定输送能力：无kg/h输送距离：m料斗容量：其他kg储料箱容量：kg功率：kw华楷振动式喂料机安装振动式喂料机种类结构-相关信息产品图片板式喂料机价格(元)：6板式喂料机被广泛用于建材冶金电力煤炭化工铸造等行业中，特别适宜于输送一些温度高块度大具有锋利棱角和磨琢性强的固体物料。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。

上海首冶机械<http://showiercn>进入公司黄页首冶路桥机械（上海）有限公司首冶路桥机械（上海）有限公司是全球领先的专业从事矿山破碎机械制砂设备工业磨粉设备的大型企业。凭借着多年的行业经验，我们的产品不仅在国内市场享受良好声誉，而且远销中东东南亚俄罗斯非洲中北美等地。

多年来，我们凭借良好的信誉和高标准的服务，赢得了一批忠实的客户，并且与我们的忠实客户始终保持着良好的合作，深受客户的信赖。

为了更好的帮助我们的客户，我们拥有大批的专业技术人员和售后服务人员，不仅可以帮助客户培训操作人员

，震动喂料机的按装 度还可以承包整条生产线的生产。

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。振动给料机（喂料机）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。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/jXa3ZhenDongKKx3l.html>