

## 悬吊振动给料机安装要求

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**



### 悬吊振动给料机安装要求

供应悬挂式振动给料机所在区域：河南新乡市新乡市区更新时间：203--有效期：长期有效KZG系列振动给料机采用两台振动电机作为激振源，再过共振状态下工作，与电磁振动给料机和摆式给料机比较，具有结构简单重量轻噪声低工作可靠给料能力大安装维护方便等优点。悬吊振动给料机安装要求适用于把块状颗粒状或粉状物料从贮料仓均匀送到受料装置中，广泛应用于冶金矿山煤炭建材化工轻工等行业。空运转试车前，应检查各部位螺栓，特别是振动电机的底脚螺栓是否紧固，连续运转小时后各部位连接螺栓要重新紧固一次，一周内再反复紧固-次。空运转试车时，检查给料机运转情况是否平稳，并注意振动电机轴承的温升情况，连续运转小时后，轴承最高温度不得超过度。该机采用新型振动电机做激振源，具有结构简单紧凑，使用及维修便，给料连续均匀，料槽磨损小，使用寿命长等优点，常与振动输送机振动筛斗式提升机破碎机及配套使用，用于自动配称定量包装自动控制的工艺流程中，是冶金矿山煤炭电力建材化工机械等行业理想的给料设备。

工作原理及结构特点ZG系列振动给料机是利用新型振动电机驱动，是筛体沿槽体方向作周期直线往复振动来实现均匀定量给料。ZG振动给料机安装与调试使用与维护a振动给料机如用于配料定量给料时，为保证给料均匀稳定，防止物料自流应水平安装，如进行一般物料连续给料，可下倾安装。

## 悬吊振动给料机安装要求

例如，向带式输送机斗式提升机，筛分设备等给料；向破碎机粉碎机等喂料，以及用于自动配料，定量包装等，并可用于自动控制的流程中，实现生产流程的自动化。由于给料槽中的物料在给料过程中连续地被抛起，并按抛物线的轨迹向前进行跳跃运动，因此给料槽的磨损较小。安装说明：本系列电磁振动给料机设计推荐下倾安装使用，对于粘性物料及含水较大的物料可将下倾角调为0°，如给料机用于配料定量给料或自动称量时，为保证给料量的均匀稳定，防止物料自流，给料机应水平安装使用。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联合设备中。主要用途悬吊振动给料机安装要求适用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续的给到受料装置中去，主要用于矿山冶金煤炭建材电力化工机械轻工粮食等各行业。

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。

脱水筛是煤泥脱水作业的专用设备，广泛悬吊振动给料机安装要求适用于煤泥回收，压滤隔粗过滤隔粗，其他极细物料的脱水回收等工艺条件。脱水筛除了具有普通脱水筛的各种优良性能及作用外，脱水筛多配合浓密机进行尾矿干排，是当下最好的脱水筛及尾矿干排设备。脱水筛家族里面悬吊振动给料机安装要求还有一个最重要的分支就是高频脱水筛，高频脱水筛是一种利用自身多种频率进行脱水的筛子，是最新型的一种脱水筛，节能。八使用与维护启动与停车系列电机振动给料机允许在满负荷全电压条件下直接启动和停车，但一般不要在满负荷条件下启动。

电磁振动给料机的工艺配置及安装直接影响生产力的工艺配置及安装的合理与否，直接影响其使用性能和给料能力，为此应注意以下各点。为保证给料机的正常运行，必须尽量减少仓压对给料机的影响，通常是控制作用在给料槽体上的垂直投影仓压面积，使其小于料仓出料口面积的范围内也可采用配置溜槽的方法，用溜槽的后侧板来承担料柱的垂直压力。

为便于调节给料槽中料层的厚度和当检修给料机时截止物料从料仓中流出，应在料仓的出料口或在溜槽上设置闸门。

如因换料或其他原因需卸空料仓和给料机上的物料时，在卸空物料后应关闭闸门，防止再次装料时物料对槽体的冲击。一产品简介自同步惯性振动给料机广泛用于矿山冶金煤炭建材轻工化工电力粮食等各行业，用以把

## 悬吊振动给料机安装要求

块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。

电机振动给料机具有体积小重量轻结构简单安装维修方便给料量大效率高噪音低耗电省对各种物料适应性强运行稳定并可无级调节给料量等优点。对于振动给料机难于输送的物料如滑石粉钛白粉白泥面粉粘土等，以及含水量较大的亲水性物料，则应根据试验确定产量。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，低，耗振动给机电少，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。喂料机,振动给料机,给料机的介绍以及安装给料机就是一般意义上说的喂料机，只是因为各个地方的叫法不同，所以产生了不同的名字，而其本质和作用，基本上是一样的。矿山用的振动给料机喂料机用于把物料从贮料仓或其悬吊振动给料机安装要求贮料设备中均匀或定量的供给到受料设备中是实行流水作业自动化的必备设备。

给料机喂料机的应用给料机喂料机可分为链板式喂料机皮带式喂料机仓储式喂料机圆盘喂料机螺旋喂料机自动喂料机振动喂料机。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，在中可为破碎机械连续均匀地喂料，并对物料进行粗筛分。悬挂式的电磁振动给料机安装采用牢固可靠的钢丝绳或花兰螺丝挂在足够刚度的构件上，为了减少电振机的槽向摆动，在宽度方向悬挂吊杆可向外张开°布置。在排料口应设闸门出料口宽度必须满足下式式中物料最大粒度料槽宽度安装后的振动给料机，周围应有一定的游动间隙，使电振机处于自由状态。安装时可使槽体向下斜°，若与电子程序控制装置配套使用应在水平安装，并检查槽体的横向水平，否则在输送过程中物料会向一边偏移。

震动给料机在应用中的要求震动给料机在应用中的要求振动给料机在应用中有哪些要求，振动机械公司下面为大家介绍一下振动给料机主要用于配料定量给料时，保证给料均匀稳定,防止物料自流应水平安装,如进行一般物料连续给料,可下倾安装。我们振动机械公司主要生产巴氏合金振动机械，自进入市场以来，公司本着技术至上质量第一用户满意的方针，广泛拓展业务，开阔市场。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/ozlaXuanDiaoFmWJy.html>