

振动放矿机振动给料机区别

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



振动放矿机振动给料机区别

巩义义利振动给料机，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，振动给料机在生产流程中，用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓库或漏斗中均匀连续或定量的给到受料设备中。所有问题分类地区问题FZC振动放矿机用途：FZC振动放矿给料机是一种以振动电机为激振源的颠振型惯性振动出矿设备，广泛振动放矿机振动给料机区别适用于冶金化工建材煤炭等矿业。FZC振动放矿机特点：节省能源出矿效率高出矿均匀且易控制；设备制造简单，安装工程量小，成本较低；由于振动大减少了悬拱卡矿现象；能有效地防止含水量大的矿石跑矿；应用范围广，适应性强。FZC振动放矿机对环境条件要求如下：环境温度不大于+ 空气相对湿度不大于%可用于多尘和台极上载矿量有较大波动的场合。FZC振动放矿机结构：FZC振动放矿给料机的结构如图所示，主要由振动台面弹性元件，机架和振动电机构成。工作前，必须检查振动电机与底座联接螺栓是否松动（该处受力大，容易松动，甚至螺栓断裂），保证螺栓处于紧固状态。检查封闭是否良好，密封槽钢是否焊牢，若漏焊，应及时焊接密封，防止物料散落，影响电机正常运转，以致电机过载烧坏。空振是使电机过载，螺栓松动，焊缝开裂等事故发生的重要原因，安装调试时的空载试车，应将电机激振力调至最小，或拆去几只减振弹簧，以免振力过大而使台板与减振脱落。

鹤壁市中冶矿山通用机械厂是一家为冶金矿山煤炭电力等行业部门，生产制造矿山给料机械输送振动机械设备的专业厂家。是国家定点生产厂，是机械部行业组长厂，具有多年的生产历史，经验丰富，技术力量雄厚，拥有先进的工艺和测试手段。我厂主要生产：振动筛分机振动给料机振动输送机振动破碎机振动混合机振动平台振动提升机振动电机等系列产品。

振动放矿机（FZC振动放矿机）信息内容：产品说明：振动放矿机是以振动电机为动力源，利用安装在振动电机主轴两端的偏心块在旋转运动中所产生的离心力来得到激振力，驱使振动放矿机台面和物料做周期直线往复振动，当放矿机体振动的加速度垂直大于重力加速度时，机体中的物料被抛起,并按照抛物线的轨迹向前跳跃运动，抛起和下落在瞬间完成，由于振动电机的连续振动，放矿机体也连续振动，机体中的物料连续向前跳跃，这样就达到放矿和输送矿石的目的。振动放矿机具有以下优点：节省能源出矿效率高出矿均匀且易控制；设备制造简单，安装工程量小，成本较低；由于振动大减少了悬拱卡矿现象；能有效地防止含水量大的矿石跑矿；应用范围广，适应性强。振动放矿机振动给料机区别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。XZG型给料机设备与原有国内设备相比，有振动放矿机振动给料机区别显著的优越性，具有设计合理结构紧凑单台振动电机平衡平稳启动不受槽体物料载重和卡死的影响给矿粒度（-5mm），省力无噪音且省电给料量大（-1t/h）可以配置无级变频器，实现变频给料配料，远距离微机操作控制，常年无需维修。

振动给料机

振动放矿机振动给料机区别采用吊挂座式等配置，便于工艺布置及空间利用，该机由槽体悬挂激振部三大部分组成，上下布置单排或双排剪切橡胶弹簧，由下压板通过螺栓连接在平衡体上，再由左右侧板与槽体连接。一台振动电机，平装置在平衡体后立板上，振动电机偏心作用力通过上下固定在平衡体与压板上的剪切胶块把力剪切传递到槽体，实现均匀给料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/ZpgTZhenDongQY4g4.html>