

震动给料机的电路工作原理

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



震动给料机的电路工作原理

该机在生产流程中，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。

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。

GZ系列电磁振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭轻工化工电力机械粮食等各行行业中，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或定量地给到受料装置中去。安装说明：本系列电磁振动给料机设计推荐下倾 $^{\circ}$ 。安装使用，对于粘性物料及含水较大的物料可将下倾调为 $^{\circ}$ ，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。公司技术实力雄厚，行业内充分发挥龙头作用，年建立了企业技术中心，成立CAD工作站，运用国际国内先进的技术进行设计和研发，在物料筛分领域和新型振动源领域形成了科技开发制作一体化的工作流程，居于国内振动筛行业领先地位。公司通过严格的质量管理体系，不断提高产品质量，产品的设计制造和服务，于年获得ISO：质量管理体系认证证书。具有结构合理

震动给料机的电路工作原理

激振力强振动噪音小坚固耐用维修方便使用安全等优点，广泛应用于矿山建材交通能源化工等行业的产品分级，是破碎筛分机组上的理想设备。在结构上振动筛采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，先进的铆钉连接装配式机架结构提高了设备使用寿命及弹簧减振装置减小了对基础的冲击力，是一种多层高效的新型振动筛。运转的偏心块产生很大的离心力，激发筛箱产生一定振幅的圆运动，筛上物料在倾斜的筛面上受到筛箱传给冲量而产生连续的抛掷运动，物料与筛面相遇的过程中使小于筛孔的颗粒透筛，从而实现分级。

Anychangeoftechnicaldatashallnotbeadvisedadditionally公司坚持"诚信第一质量为本价格公道用户至上"的经营理念，泰成矿机始终把科技作为公司发展的竞争之本发展之本。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/VQgoZhenDongNpMH1.html>