

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



GZV微型电磁振动给料机

江苏飞鸿机械设备有限公司专业生产各种斗式提升机，输送机械，给料机机械，粉碎球磨机等设备，下面主要介绍的是：GZV型电磁振动给料机微型电磁振动给料机。GZV微型电磁振动给料机用于粉状颗粒状物料的给料配料及定量自动包装等生产流程中，并可实现集中控制和自动控制，与其GZV微型电磁振动给料机形式给料机相比，具有体积小重量轻结构简单省电可无级调节给料量等特点。三技术参数：球磨机，斗式提升机，（TD,TH,NE,D,TDG,GTH,NES型的都有）烘干机，化灰机，双转子选粉机，O—Sepa高效空气选粉机，双轴搅拌机TD型皮带输送机，DTII型带式输送机。（微型振动给料机）与其GZV微型电磁振动给料机形式给料机相比，具有体积小重量轻结构简单耗电省可无级调节给料量等特点。

该机配套普通控制箱可实现手动无级调节，微型电磁振动给料机（小振动给料机）如配套自动控制箱，可实现手动自动调节。二微型振动给料机（小振动给料机）主要外形尺寸：注：微型振动给料机槽体外形及尺寸可根据具体工艺要求非标设计制作成封闭型或其GZV微型电磁振动给料机形式，中间加层筛网则可改为小型振动筛三料仓溜咀配置示意：微型振动给料机（小振动给料机）的振幅和给料量受料仓仓压影响较大，设计料仓时应尽量减少仓压，使溜咀后侧板承受一下的仓压，并设置斜溜咀及下料闸门。用途微型电磁振动喂料机广泛应用于轻工化工粮食加工商业等行业，用于粉状颗粒状物料的给料配料及定量自动包装等生产流程中，并可实现集中控制

和自动控制。特点微型电磁振动喂料机与其GZV微型电磁振动给料机形式给料机相，具有体积小重量轻结构简单耗电省可无级调节给料量等特点。二主要外形尺寸：注：给料机槽体外形及尺寸可根据具体工艺要求非标设计制作成封闭型或其GZV微型电磁振动给料机形式，中间加层筛网则可改为小型振动筛。

三料仓溜咀配置示意：电磁振动给料机的振幅和给料量受料仓仓压影响较大，设计料仓时应尽量减少仓压，使溜咀后侧板承受一FSPAGE定的仓压，并设置斜溜咀及下料闸门。用于粉状颗粒状物料的给料配料及定量自动包装等生产流程中，并可实现集中控制和自动控制，与其GZV微型电磁振动给料机形式给料机相比，具有体积小重量轻结构简单耗电省可无级调节给料量等特点。特点微型电磁振动给料机是一种新型给料设备，和其GZV微型电磁振动给料机给料设备相比具有以下特点：体积小重量轻结构简单安装方便运行费用低；由于采用了机械振动学谐振原理，因而消耗电能小；采用可控硅半波整流供电，在使用中可以无级调节给料量；给料机在给料过程中将物料连续地抛起，因此给料槽的磨损较小。结构及工作原理结构图如图所示，GZV系列微型电磁振动给料机由给料槽弹性系统衔铁电磁铁底座和减振弹簧等部分组成。 m 和 m 用板弹簧连接起来，并使系统的固有频率与强迫振动频率调谐， $Z=1/=.9 \sim .95$ 从而此系统就构成了双质点谐振系统。线路接通后，在正半周内电压加在线圈上，在铁芯和衔铁之间产生脉冲电磁力，铁芯和衔铁产生相对运动，弹性系统储能；在负半周，弹性系统释放能量，铁芯和衔铁向相反方向运动，这样双质点便以交流电的频率作往复振动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/YPCiGZAIHYE.html>