

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**



## 振动给料机流程图,振动给料机海关HS

GZ系列电磁振动给料机产品概述GZ系列电磁振动给料机广泛应用于冶金矿山煤炭建材化工电力粮食机械等行业，可将颗粒状粉状物料均匀连续定量地送至受料装置。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。本系列电振机的控制设备采用了可控硅半波整流线路，因此在使用过程中可以通过调节可控硅开放角的办法方便地无级地调节给料量，并可以实现生产流程的集中控制和自动控制。

GZ系列电磁振动给料机主要用途电磁振动给料机广泛使用在冶金煤炭电子机械化工建材轻工粮食等行业中，在生产流程中，用于把块状颗粒状粉状物料从贮料仓或漏斗中定量均匀连续地给到受料装置中去。GZ系列电磁振动给料机工作原理电磁振动给料机的激振器电磁线圈的电流是经过单相半波整流的，当线圈接通后在正半周内电流通过，衔铁与铁芯之间便产生了一脉冲电磁力互相吸引，这时槽体向后运动，激振器的主弹簧发生变形储存了一定的势能，在负半周线圈中无电流通过，电磁力消失，主弹簧释放能量，使衔铁和铁芯朝反方向离槽体向前运动，于是电磁振动给料机以交流电源的频率作每分钟次的往复振动，由于槽体的底平面与激振力作用线有一定的夹角，因此槽体中的物料沿抛物线的轨迹连续不断地向前运动。

实际生产率和给料机的安装方式料层的厚度物料含水量粘性摩擦系数等有关，选用时请参考详细选型手册。免责条款：本资料提供时已初步审核并力求准确，但并不能完全保证其真实性，请使用者自行承担使用过程中的风险已出口地区：型号：RFH-B, RFH-B, RFH-B, RFH-B, RFH-BSHINKO神钢橡胶弹簧式振动给料机，采用偏心块振动方式，具有节能，环保，使用安全及维护方便（只要定期更换弹簧可）。目前神钢橡胶弹簧式是给料机主要有吊挂式与落地式，其中吊挂式使用居多，主要配套使用于港口机械卸船机，翻斗机，钢铁行业铁矿石输送，电力行业的煤炭输送等。其主要型号有RFH-B,RFH-B,RFH-B,RFH-B,RFH-BSHINKO神钢电磁振动给料机，采用电磁式驱动模式，按料槽的规格可分为开放平底标准槽,带出口标准料槽,带盖出入口标准料槽,带盖出口标准料槽,顶部驱动式标准料槽。

主要型号有F-BDT,FH-BDT,F-BDT免责条款：本资料提供时已初步审核并力求准确，但并不能完全保证其真实性，请使用者自行承担使用过程中的风险GZG系列电机振动给料机简介振动给料机流程图,振动给料机海关HS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地给受料装置中去，广泛应用于冶金矿山煤炭建材化工机械轻工粮食等各行业。

### 振动给料机

GZG系列振动给料机是一种新型的第三代给料设备，振动给料机流程图,振动给料机海关HS与其振动给料机流程图,振动给料机海关HS给料设备相比，具有以下特点：结构简单重量轻噪音低工作可靠给料能力大安装维护方便；利用特制振动电机自同步原理，起动迅速工作稳定停车平稳；物料按抛物线轨迹连续向前作跳跃运动，因此给料槽磨损较小；由于可以瞬时地改变和启闭料流，所以给料量有较高的精度；本系列振动给料机不适合有防爆的场合。空运转试车前，应检查各部位螺栓是否紧固，尤其是振动电机的地脚螺栓，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。说明GZG系列电机振动给料机，可根据用户需要制成：下振式：振动电机置于给料机下面；上振式：振动电机置于给料机上面；调速式：振动电机的振频可在~额定频率范围内无级调速；敞开式：给料机上面敞开，比较适于下振式；密封式：给料机除进出口外，全部密封；基座式：对于大型（重型）给料机，一般采用座式结构。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/kvayZhenDongh2dr1.html>