

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



上海振动给料机电器,上海振动马达厂家

上海明工生产的反击式破碎机,电机振动喂料机,振动喂料机,震动喂料机,震动给料机,圆锥破碎机产品严格按照IS国际质量认证体系标准生产,产品销往国内外,并以良好的服务得到了广大用户的认可!欢迎来电垂询-振动给料机又称振动喂料机。振动给料机是我公司专为破碎筛分站中粗破碎机前均匀输送大块物料而设计的最新产品，电机振动喂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。我厂生产的振动给料机结构简单先进，喂料均匀，连续性能好，激振力可调；操作方便，可以随时改变和控制流量；噪音低，耗电少，调节性能好，无冲料现象；若采用封闭式机身，可防粉尘污染；振动平稳工作可靠寿命长。详细访问<http://mgposuiji.com>收藏此产品北京上海天津电机振动给料机电机振动给料机厂家GZG系列电机振动给料机简介GZG电机振动给料机为吊挂式振动给料机，一般有吊挂式，座式振动给料机之分，根据现场使用的工艺条件不同，设备的结构有所不同。电机振动给料机上海振动给料机电器,上海振动马达厂家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。电机振动给料机是一种新型的第三代给料设备，上海振动给料机电器,上海振动马达厂家与其上海振动给料机电器,上海振动马达厂家给料设备相比，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，一周内再紧固一次。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。电机振动给料机说明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：给料机除进出料口外，全部密封；基座式：对于大型（重型）给料机，一般采用座式结构。

在生产过程中给料机，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，在砂卵石破碎生产线和饲料机械连续均匀，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；广泛应用于用于冶金，煤炭，矿产加工，建材，化工，磨料等行业的破碎筛分联合设备中。

在生产流程中可以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，从而防止受料装置因进料不均而产生死机的现象，延长了设备使用寿命。

振动给料机结构特征：电磁振动给料机可分为钢板结构和篦条结构，钢板结构的给料机多用于砂石料生产线，将物料全部均匀地送入破碎设备；篦条结构的给料机可对物料进行粗筛分，使系统在配制上更经济合理，在破碎筛分中已作为必不可少的设备。振动给料机主要技术参数振动给料机使用注意事项环境温度不超过+；在环境温度为时，周围介质相对湿度不大于%；周围没有严重腐蚀及影响电气绝缘的介质。配置设计时应尽量减少物料对槽体的压力，按制造厂要求，仓料的有效排口不得大于槽宽的四分之一物料的流动速度控制在-m/min对给料量较大的物料，料仓底部排料处应设置足够高度的拦矿板为不影响给料机的性能，拦矿板不得固定在槽体上。振动给料机可分为钢板结构和篦条结构，钢板结构的给料机多用于砂石料生产线，将物料全部均匀地送入破碎设备；篦条结构的振动给料机可对物料进行粗筛分，使系统在配制上更经济合理，是破碎筛分中必不可少的设备。

GZD系列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。根据设备性能要求，配置设计时应尽量减少物料对槽体的压力，按制造厂要求，仓料的有效排口不得大于槽宽的四分之物料的流动速度控制在-m/min对给料量较大的物料，料仓底部排料处应设置足够高度的拦矿板；为不影响给料机的性能，拦矿板不得固定在槽体上。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/rWFfShangHaigH8mP.html>