

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沟通！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



DMA4电磁振动给料机,DMA63F电磁振动给料机

悬挂式安装时，作为正学给料可下倾度安装使用，对粘性或含量较高的物料可下倾度安装使用，但用于配料定量给料和自动称量时，为保证给料精度，建议水平安装。广泛应用于矿山厂家：临朐县金华电子设备厂产品图片电磁振动给料机价格(元)：GZ型电磁振动给料机产品概述：GZ型系列电磁振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材化工电力粮食等行业，用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或其DMA4电磁振动给料机,DMA63F电磁振动给料机贮料设备中均匀连续或定量的给到受料设备中。电磁振动给料机的用途电磁厂家：云南昆明昆鼎重机有限公司产品图片电磁振动给料机价格(元)：电磁振动给料机是一种新型的给料设备，广泛应用于水泥矿山冶金煤炭建材化工陶瓷粮食轻工电力等各行各业中，DMA4电磁振动给料机,DMA63F电磁振动给料机适合把块状颗粒状及粉末状物料从储料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。如向皮带输送机斗式提升机筛分设备破碎机粉碎厂家：郑州汇杰机械制造有限公司关于“坐式电磁振动给料机DMA_电磁振动给料机价格_电磁振动给料机厂家”信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责。设备选型：生产率的确定：本系列自同步惯性振动给料机的生产率是以河砂为标准物料给出的（堆比重为 $6T/m^3$ ）。当物料堆比重大于 T/m^3 时，其产量可按额定值选取；当物料的堆比重在 $\sim T/m^3$ 时，其产量可达到额定产量的 \sim 倍。

对于振动给料机难于输送的物料（如滑石粉钛白粉白泥面粉粘土等），以及含水量较大的亲水性物料，则应根

据试验确定产量。控制箱的选择：本系列给料机配套控制箱为反接制动控制箱，DMA4电磁振动给料机,DMA63F电磁振动给料机可使给料机在停车时，快速停机，使给料机迅速通过共振区，避免过大振幅对机器造成损害。

该控制箱具有过流过压断相等保护功能，另可根据工艺要求，增加能耗制动快慢加料远程控制及无级调速等功能。

<http://e/xxhdzd>给料机使用条件：环境温度不超过+ 40°C ；在环境温度为 05°C 时，周围介质相对湿度不大于 90% ；周围没有严重腐蚀及影响电气绝缘的介质。敞口型技术参数：DMA系列电磁振动给料机用途和特点DMA系列电磁振动给料机可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；广泛DMA4电磁振动给料机,DMA63F电磁振动给料机适用于自动配料定量包装生产流程自动化给料精度要求高的各种场合。DMA系列电磁振动给料机技术参数表进入公司黄页鹤壁市中冶矿山通用机械厂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。选型设计时应考虑设置溜咀及闸门，具体配置可参照GZV系列及GZ系列电磁振动给料机的配置方案，以保证振幅和给料量的稳定。注：以上给料量是按比重 t/m 的河沙测定的，对于粘性物料细粉料以及含水量过大的物料，给料量需由试验确定。例如，向带式输送机斗式提升机，筛分设备等给料；向破碎机粉碎机喂料，以及用于自动配料，定量包装等，并可用于自动控制的流程中，实现生产流程的自动化。电磁振动给料机是一种新型的给料设备，DMA4电磁振动给料机,DMA63F电磁振动给料机和其DMA4电磁振动给料机,DMA63F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，无转动部件不需润滑，维修方便，运行费用低。

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。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。GZ系列电磁振动给料机设备选型电磁振动给料机（震动给料机）主机选型：类型生产率计算容量（ t/m ）用途基本型6无特殊要求的物料给料上振型6配置空间不够的情况下安装使用，其DMA4电磁振动给料机,DMA63F电磁振动给料机与基本型相同封闭型6易碎颗粒粉尘较大及挥发性物料给料轻槽型0比重较小的轻物料给料平槽型安配煤条件给出薄料层均匀给料宽槽型安配煤条件给出主要用于选煤，亦可用于向筛分设备给料GZ电磁振动给料机实际容重大于或小于上述计算容重时，生产率按实际物料容重进行换算。

控制箱基本电路采用先进的移相触发器控制固态继电器作为主回路整流控制原件，可靠性好寿命长，是一种新型控制电路。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Z0fHDMYhBFV.html>