

# GZ电磁给料机生产厂家 盛奥振动机械 GZ电磁给料机

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | GZ电磁给料机生产厂家 盛奥振动机械<br>GZ电磁给料机 |
| 公司名称 | 新乡市盛奥振动机械有限公司                 |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 新乡市下河线南街69号                   |
| 联系电话 | 13569854727                   |

## 产品详情

惯性振动给料机是一种经济技术指标先进的给料设备，它将目前已普遍采用的惯性振动技术与先进的变频调速技术相结合，GZ电磁给料机，已广泛应用于电力、煤炭、建材、化工、矿山、冶金、轻工业等行业中。自同步惯性振动给料机是由给料槽体、激振器、弹簧支座、传动装置等组成。槽体振动给料的振动源是激振器，激振器是由两根偏心轴（主、被动）和齿轮副组成，GZ电磁给料机制造商，由电动机通过三角带驱动主动轴，再由主动轴上齿轮啮合被动轴转动，主、被动轴同时反向旋转，使槽体振动，使物料连续不断流动，GZ电磁给料机生产厂家，达到输送物料的目的。

今天我们来谈谈惯性振动给料机使用条件：

- 1、环境温度不超过+40 ；
- 2、在环境温度为 $20 \pm 5$  时，周围介质相对湿度不大于85%；
- 3、周围没有严重腐蚀及影响电气绝缘的介质。
- 4、如在选型时遇到空间距离限制宽度，可考虑将振动电机改为后置安装，减小宽度尺寸。

电磁振动给料机是利用电磁的方法使给料斗以振动，使料(一般是属于颗粒状的)单向运动，以达到均匀

给料的目的。给料的速度应和使用达到相对平衡。为此就需要对给料速度进行调节。

给料速度和电源频率、磁力的大小、幅度有关，由于一般使用工频(50HZ)，所以往往采用调节供给电磁铁的电流(或电压)来实现。

“控制器里有可控硅，有电位器可调”就是为这一目的来的：调整电位器，就是调整电阻，在电路中调整了可控硅的导通角，也就是调整了供给电磁铁的电流，使振动的大小得到调节，从而调节了给料的速度。

## 调整方法

### 一、接线方法

本装置有7条引出线，两条红色线串联接入主机电流检测回路;两条绿色线串联接入风机电流测量回路;黄色线接电源火线;蓝色线为输出线;黑色线为输入和输出共用线，GZ电磁给料机批发，接配电柜零线。

电磁振动给料机给料量有较高的精度，是由于电磁振动给料机可以瞬时地改变和启闭料流。

电磁振动给料机体积小，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。

电机振动给料机由于运用了机械振动学的共振原理，双质体在低临界近共振状态下工作，因而消耗电能少。

由于电机振动给料机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。

GZD振动给料斗破拱性能好，对于料仓内的各种粉状及粒状物料都能实现破拱和连续均匀排料，可消除不同粒度、不同比重的混合物料在进入料仓时的偏析现象。GZD振动给料斗是一种新型的料仓破拱给料装置，GZD振动给料斗装在料仓底部，用作破拱和均匀给料。

### GZ电磁给料机生产厂家-盛奥振动机械-

GZ电磁给料机由新乡市盛奥振动机械有限公司提供。新乡市盛奥振动机械有限公司是河南新乡,机械加工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在盛奥振动机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创盛奥振动机械更加美好的未来。同时本公司还是从事卧式振动电机，yzo振动电机，yzo卧式振动电机的厂家，欢迎来电咨询。