

GZ系列电磁振动给料机

产品名称	GZ系列电磁振动给料机
公司名称	荆州市凌钢振动机械有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	荆州湖北省荆州市荆南路3号
联系电话	0716-8441028 13972156281

产品详情

产品介绍 gz系列电磁振动给料机广泛应用于矿山、冶金、煤炭、建材、轻工、化工、电力、机械、粮食等各行各业中。用于把块状、颗粒状及粉状物料从储料仓或漏斗中均匀连续或定量的给到受料装置中去。例如，向带式输送机、斗式提升机、筛分设备等给料；向破碎机、粉碎机等喂料，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。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，实现生产流程中的自动化。性能参数型号 b b1 b2 b3 b4 l l1 l2 l3 h h1 h2 h3 gz1 200 280 340 296 376 600 209 550 910 100 350 360 485 gz2 300 388 456 400 506 800 310 660 1175 120 430 450 600 gz3 400 496 518 452 574 900 311 790 1325 150 480 520 675 gz4 500 620 682 581 762 1100 413 965 1615 200 550 645 814 gz5 700 850 761 650 840 1200 465 1050 1815 250 647 765 980

使用及维护电磁振动给料机是一种新型的给料设备，它和其它给料设备相比具有如下特点：

(1)体积小，重量轻，结构简单，安装方便，无转动部件不需润滑，维护方便，运行费用底。(2)电磁振动给料机由于运用了机械振动学的共振原理，双质体在底临界近共振状态下工作，因而消耗电能少。(3)由于可以瞬时的改变和启闭料流，所以给料量有较高的精度，并可以实现生产流程地集中控制和自动控制。(4)本系列电振动的控制设备采用了可控硅半波振流线路，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调节给料量。(5)由于给料槽中的物体在给料过程中连续的被抛起，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。

(6)本系列电振机不适用300 以上的灼热物料和具有防爆要求的场合 其他说明 gz系列电磁振动给料机广泛应用于矿山、冶金、煤炭、建材、轻工、化工、电力、机械、粮食等各行各业中。用于把块状、颗粒状及粉状物料从储料仓或漏斗中均匀连续或定量的给到受料装置中去。交易说明视订单情况，酌情处理