

ZG系列振动给料机

产品名称	ZG系列振动给料机
公司名称	新乡市鑫锋机械有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	品牌:鑫锋机械 型号:ZG系列振动给料机 用途:用于冶金、矿山、煤炭、电力、建材、化工、机械等行业理想的给料设备
公司地址	新乡县小冀镇中街村新乡中联集团院内
联系电话	0373-5570766 15836176669

产品详情

产品详情 技术参数 ZG系列敞开式给料机技术参数表： 参数 型号 入料粒度 Mm 处理量 t/h
自振源型号 振动电机型号 功率 KW 振频 Hz 双振幅 mm 激振力 KN 参考重量 Kg 单点动负荷Kg
ZG-35-90 0-60 25 WLZD-2x2.5-4 YZO-2.5-4 0.25x2 25 2-4 2.5x2 174 30 ZG-45-90 0-60 30 WLZD-2x5-4 YZO-5-4
0.4x2 25 2-4 5x2 184 30 ZG-45-90 0-100 50 WLZD-2x5-4 YZO-5-4 0.4x2 25 2-4 5x2 235 38 ZG-70-100 0-150 100
WLZD-2x8-4 YZO-8-4 0.75x2 25 2-4 8x2 342 50 ZG-80-120 0-150 200 WLZD-2x17-4 YZO-17-4 0.75x2 25 2-4 17x2
372 60 ZG-90-150 0-150 300 YZO-20-4 2.0x2 25 4-6 20x2 606 80 ZG-95-150 0-150 400 YZO-20-4 2.0x2 25 4-6
20x2 646 85 ZG-140-180 0-150 750 YZO-30-4 2.5x2 25 4-6 30x2 1030 180 ZG-160-180 0-150 1000 YZO-50-4
3.7x2 25 4-6 50x2 1156 200 ZG系列外形安装尺寸图（敞开型配自振源）： 型号 L L1 L2 B B1 B2 H
自振源 H 振动电机 H1 H2 ZG-35-90 900 200 900 512 355 350 460 400 150 220 ZG-40-90 900 200 900 550 405 400
460 400 150 280 ZG-45-90 1000 215 900 612 455 450 465 450 200 290 ZG-70-100 1124 262 1000 864 706 700 532 535
230 380 ZG-80-120 1281 351 1200 1008 806 800 550 634 250 400 ZG-90-150 1535 392 1500 1058 906 900 650 300
900 ZG-95-150 1535 392 1500 1158 956 950 650 300 900 ZG-140-180 1846 430 1800 1634 1408 1400 760 400
1160 ZG-160-180 1846 430 1800 1834 1608 1600 830 500 1175 特征描述 Z
G系列振动给料机是利用新型振动电机驱动，使筛体沿槽体方向作周期直线往复振动来实现均匀、定量
给料。ZG系列 振动给料机由给料槽体、振动电机、减振装置组成。 安装与调试 a、振动给料机
如用于配料、定量给料时，为保证给料均匀稳定，防止物料自流应水平安装，如进行一般物料连续给料
，可下倾10°安装。 b、对于粘性物料及含水量较大的物料可以下倾15°安装。
c、安装后的给料机应留有20mm的游动间隙，横向应水平，悬挂装置采用柔性连接。 d、空试前，
应将全部螺栓紧固一次，尤其是振动电机的地脚螺栓，连续运转3-5小时，应重新紧固一次。
e、试车时，两台振动电机必须反向旋转。 f、
给料机在运行过程中应经常检查振幅，电流及噪音的稳定性，发现异常应及时停车处理。
g、电机轴承每2个月加注一次润滑油，高温季节每月加注一次润滑油。 用途/应用领域 ZG
系列振动给料机是一种新型、节能通用给料设备。该机采用新型振动电机做激振器，具有结构简单、紧
凑，使用及维修方便，给料连续均匀，料槽磨损小，使用寿命长等优点，常用于振动输送机、振动筛、
斗士提升机、破碎机及配套使用，用于自动配称、定量包装、自动控制的工艺流程中，是冶金、矿山、
煤炭、电力、建材、化工、机械等行业理想的 给料设备。 产品图片 品牌介绍 公司以科

技求发展，以质量求生存。秉承“品质改变世界”的使命，每年将销售收入的5%-7%用于研发，致力于将产品升级换代至世界一流水准。公司拥有从业数十年的高端技术、管理人才和专业技术人才，是一支高素质的、技术过硬的队伍。并与煤炭设计院、冶金设计院、电力设计院和西安建筑科技大学、北京科技大学、东北大学等高等学院，已经建立起密切的横向联合关系，并不断研制开发高新技术产品。

凭借自主创新，鑫锋机械成功研制出节能、环保的悬臂筛网振动筛，该系列振动筛采用两项专利技术，一举解决了扬尘和使用寿命短的难题。公司与2014年引进高耐磨堆焊技术，在普通钢板或不锈钢板表面堆焊复合一层具有高硬度、高耐磨性的高合金耐磨层。率先应用于振动筛筛板、衬板等耐磨零件。使用寿命比原来提高40%左右。大大减轻了用户维护工作量，提高了经济效益。公司产品遍及全国各大钢铁、煤矿、电力集团，部分重型成套装备还出口到俄罗斯、印度尼西亚、土耳其、越南等十几个国家，享有良好的声誉。公司信守品质和诚信的经营理念，追求一切为客户满意的服务意识，追求卓越的企业精神，打造个性化知名企业。我们将以精湛的技术，优质的服务期待与您的合作！