

GZG型电机振动给料机

产品名称	GZG型电机振动给料机
公司名称	新乡市鑫锋机械有限公司
价格	16000.00/台
规格参数	品牌:鑫锋机械 型号:厂家直销振动给料机#GZG型电机振动给料机 用途: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
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 目 槽型尺寸宽×长×高 (mm) 生产率 t/h 最大给料粒度 (mm) 振动频率 (min-1) 双振幅 (mm) 振动器 型号 额定电压 (V) 额定电流 (A) 电源 频率 (Hz) 功率 (KW) 整机 重量 (kg) 水平 -10度 GZG403 400×1000×200 30 40 100 1450 4 ZG405 380 2×0.73 50 2×0.25 171 GZG503 500×1000×200 60 85 150 4 ZG405 2×0.73 2×0.25 202 GZG633 630×1250×250 110 150 200 4 ZG410 2×1.53 2×0.55 379 GZG703 700×1029×250 120 170 200 4 ZG410 2×1.53 2×0.55 389 GZG803 800×1500×250 160 230 250 4 ZG415 2×1.95 2×0.75 563 GZG903 900×1483×250 180 250 250 4 ZG415 2×1.95 2×0.75 613 GZG1003 1000×1750×250 270 380 300 4 ZG420 2×2.71 2×1.1 762 GZG1103 1100×1673×250 300 420 300 4 ZG420 2×2.71 2×1.1 854 GZG1253 1250×2000×315 460 650 350 4 ZG432 2×3.51 2×1.5 1099 GZG1303 1300×2040×300 480 670 350 4 ZG432 2×3.51 2×1.5 1117 GZG1503 1500×2250×300 720 1000 500 3.5 ZG440 2×5.91 2×2.2 1477 GZG1603 1600×2500×315 770 1100 500 4 ZG450 2×6.82 2×3.0 1555 GZG1803 1800×2325×375 900 1200 500 3 ZG450 2×6.82 2×3.0 2350 GZG2003 2000×3000×400 1000 1400 500 2.5 ZG450 2×6.82 2×3.0 2705 GZG705 700×1029×250 130 180 200 960 5 ZG609 2×1.66 2×0.55 385 GZG805 800×1500×250 170 250 250 5 ZG609 2×1.66 2×0.55 510 GZG905 900×1483×250 200 270 250 5 ZG609 2×1.66 2×0.55 561 GZG1005 1000×1750×250 290 410 300 5 ZG612 2×2.14 2×0.75 652 GZG1105 1100×1637×250 320 450 300 5 ZG618 2×2.97 2×1.1 795 GZG1255 1250×2000×315 500 700 350 5 ZG618 2×2.97 2×1.1 1002 GZG1305 1300×2040×300 520 720 350 5 ZG625 2×3.84 2×1.5 1070 GZG1505 1500×2250×300 780 1080 500 5 ZG636 2×5.55 2×2.2 1414 GZG1605 1600×2500×315 830 1190 500 5 ZG636 2×5.55 2×2.2 1720 GZG1805 1800×2325×375 970 1320 500 5 ZG645 2×7.28 2×3.0 2288 GZG1256 1250×2000×315 500 700 350 5 ZG625 2×3.84 2×1.5 1081 GZG1306 1300×2040×300 520 730 350 5 ZG625 2×3.84 2×1.5 1117 GZG1506 1500×2250×300 780 1080 500 5 ZG636 2×5.55 2×2.2 1654

产品介绍 GZG型电机振动给料机在生产流程中,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,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。 工作原理 GZG系列给料机的给料过程是利用特制的振动电机或两台电动机带动激振器驱动给料槽沿倾斜方向作周期直线往复振动来实现,当给料槽振动的加速度垂直分量大于重力加速度时,槽中的料被抛起,并按照抛物线的轨迹向前跳跃运动,抛起和下

落在瞬间完成,由于激振源的连续激振,给料槽连续振动,槽中的煤连续向前跳跃,以达到给料的目的。

性能特点 1.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。

2.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。

3.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。

4.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。

5.本系列振动给料机不适合有防爆的场合。 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!