

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联系！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



微型给料机国际品牌

(微型振动给料机)与其微型给料机国际品牌形式给料机相比,具有体积小,重量轻,结构简单,耗电省,可无级调节给料量等特点。

该机配套普通控制箱可实现手动无级调节,微型电磁振动给料机(小振动给料机)如配套自动控制箱,可实现手动,自动调节。GZV型微型电磁振动给料机特点:微型电磁振动给料机是一种新型给料设备,和其微型给料机国际品牌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运行费用低;由于采用了机械振动学谐振原理,因而消耗电能小;采用可控硅半波整流供电,在使用中可以无级调节给料量;给料机在给料过程中将物料连续地抛起,因此给料槽的磨损较小。:定量给料机自动定量调节精度高调节范围宽(调速比 01,皮带速度 $\text{cm}/\text{min} \sim 1\text{m}/\text{min}$)。采用国际最新技术,结合多年实践不断改进完善,实现了皮带自动对中自动张力调整仿形清扫器辊轴承防尘设计等。正常运行,环形皮带使用寿命可长达年,节电 $\sim\%$;专门的快捷更换皮带方式,只须两个人便可迅速更换皮带。:定量给料机皮带宽度有 50mm 多种规格,微型给料机国际品牌适用于 $\sim 50\text{t}/\text{h}$ 的物料流量范围。性能和基本参数GZV型微型电磁振动给料机外形尺寸表(mm) GZV型微型电磁振动给料机详细参数表:河南共威机械设备有限公司(原新乡威猛冶金设备有限公司),位于河南省新乡县小冀镇,滨临国道,距省会郑州 km 。公司技术实力雄厚,行业内充分发挥龙头作用,年建立了企业技术中心,成立CAD工作站,运用

国际国内先进的技术进行设计和研发，在无聊晒分领域和新型振动源领域形成了科技开发制作一体化的工作流程，居于国内振动筛行业领先地位。公司通过严格的质量管理体系，不断提高产品质量，产品设计制造和服务，于年行业率先通过ISO国际质量体系认证，年获得ISO2000质量管理体系认证证书。

微型给料机

公司坚持与时俱进，科技创新，长期与清华大学北京航空航天大学等院校进行技术交流与合作，以此为技术后盾，自行开发和研制的二十余种新产品，经有关专家鉴定，均达到了国际和国内领先水平，获得了多项国家专利，并获得了多项国家专利，并获得国家省市星火科技，技术进步及国家新产品等奖励。仅年至年，公司就申请了概率给辽筛自振源等厚概率鱼鳞振动筛高耐磨硬质合金筛板等项专利。坚持以人为本的管理理念，秉承诚实守信的优良传统，河南共威机械设备有限公司始终以创新责任服务人性的企业理念，以精工打造追求卓越质量方针开拓国内外市场。

按其支架结构有固定式和移动式两种皮带输送机；按输送方式有普通连续运行节拍运行变速运行等多种控制方式；线体因地制宜选用：直线弯道斜坡等线体形式。

连续或间歇输送KG以下的物品或粉状颗粒状物品，其微型给料机国际品牌适用工作环境温度一般为--~+ ；运行高速平稳，噪音低，可用于上下坡传送；上坡输送等特性。根据布置要求驱动装置设有左装和右装两种,另外本公司配有功率KW到KW,速度的摆线针电动机滚动部分分传动滚筒和改向滚筒两大类。TD型斗式提升机主要特点驱动功率小,采用流入式喂料诱导式卸料大容量的料斗密集型布置在物料提升时几乎无回料和挖料现象,因此无效功率少。提升范围广,这类提升机对物料的种类特性要求少,不但能提升一般粉状小颗粒状物料,而且可提升磨琢性较大的物料密封性好,环境污染少。

高度较高的斗式提升机在其中部机壳和上部机壳的适当位置应与其相临的建筑物（如料仓车间等）连在一起以增加其稳定性。高度较低的斗式提升机安装时，可以在地平面把上中下机壳全部连接并较正好，然后整体吊直固定在砿基础上。

HZ型螺旋提升机工作原理HZ型螺旋输送机是利用旋转的螺旋将被输送的物料沿固定的机壳内推移而进行输送工作，头部及尾部轴承移至壳体外，吊轴承采用滑动轴承设有防尘密封装置，轴瓦一般采用粉末冶金，输送水泥采用毛毡轴瓦，吊轴和螺旋轴采用滑块连接。进入公司黄页河南省中冶铸业有限公司河南省中冶铸业有限公司（原新乡威猛冶金设备有限公司）位于河南省新乡市经济开发区，注册资金万元，成立于年，是ISO：质量管

理体系认证企业，信用等级AAA级。

公司董事长王延益，高级工程师，是在“工程技术”领域享受国务院颁发的“政府特殊津贴”的国家级专家，其个人专利多达多项。公司专业生产冶金行业高炉槽下烧结工段的振动筛，煤炭行业的洗选煤筛弧形筛，特别是粘性煤分级筛等各种振动筛分给料设备及各行业使用的破碎类铸造类产品，聚氨脂和橡胶制品。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/jmp0WeiXingFhdQ8.html>