

振动给料机专利,振动给料机介绍

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



振动给料机专利,振动给料机介绍

外形尺寸：mm（长）×mm（宽）×（高）mm—本机特点：电控器主回路采用可控硅作变流调节。可控硅工作采用脉冲移相触发，能有效的控制电流和电压的突变，可使负载平稳起动，可确保可控硅的安全使用。本机使用方便，式样新颖，底壳下装有金属支撑架及安装孔，既可悬挂，又可平放，为本机的安装与操作提供了方便。

三注意事项：通态浪涌电流 I_{tsm} 在寿命期内，浪涌次数有一定限制，因此，一般不要人为的对负载短路。鹤壁市兰太通用机械有限公司(原机电部鹤壁通用机械厂)，始建于年，经过四十多年不懈的努力，现以发展成为河南省二级企业国内最大的散状物料输送设备生产基地电站（厂）辅机定点生产厂家。各种生产设备台（套），其中金切设备台（套），检测设备台（套），其中有先进的远红外电磁线圈真空浸漆和烘干生产线，有国内最大的t/h给料机试验台及检测装置。公司现有职工余人，平均技术等级中级，工程技术人员人（其中高级职称人，中级职称人，初级职称人）公司固定资产原值万元，现净值万元。主要产品有各种形式的振动给料机给煤机振动筛仓壁振动器振动电机；斗式提升机：螺旋埋刮板皮带叶轮圆盘刚性叶轮板式给料机；封闭闸门破碎机等多种产品共多个规格型号，产品畅销全国多个省市自治区，并出口欧洲亚洲非洲个国家和地区。

在“七·五”“八·五”“九·五”期间曾多次承担国家重大项目辅助设备制造任务，取得良好成绩并获得用户的好评。公司自建厂以来共获得国家奖项，部奖项，省奖项，有种产品填补国家空白，获得国家专利项，187

年获“河南省质量管理奖”，11年获“省级先进企业称号”，12年被河南省科学技术委员会授予“河南高新技术企业”。鹤壁市兰太通用机械有限公司的经营理念是“诚信为本，质量创天下”以优良的产品和周到的服务满足广大用户，以真诚的态度与广大客户友善互利进行合作。

本实用新型的任务是这样完成的，振动给料机专利,振动给料机介绍包括激振源，弹簧减振，主振槽体上面放置有给料槽体两者通过联接孔连接，安装后两槽体之间是可以流动气体介质的空隙。本实用新型具有以下效果，本实用新型采用的是双槽体结构，槽体之间有一定的空隙，空气介质可以在空隙中流动，高温物料的热量不能直接作用到主振槽体，热量的传导与辐射会大大减小，使主振槽体有足够的冷却时间，从而保障了主振槽体和振动电机的使用寿命，减少了现场维护次数。发明设计人：黄全印;胡永军旋转式振动给料机申请号/专利号：本实用新型公开了一种旋转式振动给料机，振动给料机专利,振动给料机介绍包括一个振动给料机，在振动给料机的下面固定有一个转动支架，转动支架的立轴设在转动支架的一侧下方，转动支架的立轴下端固定有一个支撑圈，支撑圈的下端转动插入在一个底座内，在支撑圈的上部外圆上设有外齿轮，在转动支架下部靠立轴固定有一个摆线针轮减速机，摆线针轮减速机的轴上设有与外齿轮相啮合的小齿轮。本实用新型将振动给料机改进成可旋转给料的结构，具有定位精度高，结构简单能将物料准确地加到多个受料装置中。发明设计人：黄全印;李和杰;杜光辉一种强制同步上振式三轴椭圆等厚振动筛申请号/专利号：本实用新型公开了一种强制同步上振式三轴椭圆等厚振动筛，本实用新型的任务是提出一种传动机构简单整体结构紧凑外形美观的一种强制同步上振式三轴椭圆振动筛，本实用新型的任务是这样完成的，振动给料机专利,振动给料机介绍包括筛箱上方的密封罩，下方有料仓，传动平台，筛箱上安装的强制同步三轴椭圆振动器通过万向节联轴器与筛箱外的电动机连接。发明设计人：黄全青;王建杰双通道直线振动筛申请号/专利号：本发明公开了一种双通道直线振动筛，振动给料机专利,振动给料机介绍包括一台直线振动筛，在一台直线振动筛的筛面底板中间与筛箱两侧板平行安装有一个中侧板，在中侧板和两侧板之间同一直线上分别安装有一根横梁，各横梁上并列安装有两组六台激振器。发明设计人：段永振;黄全印外传动双轴振动器申请号/专利号：本发明公开了一种外传动双轴振动器，振动给料机专利,振动给料机介绍包括有一个双轴振动器，一个壳体内平行安装有两根偏心轴，两根偏心轴的同一段分别安装有一个相互啮合的传动齿轮，在壳体内装有与齿轮下部相接触的稀油，在壳体上设有连通各轴承和齿轮的通油孔。

振动给料机专利

发明设计人：韩正芳;黄全顺河南太行振动机械股份有限公司简介河南太行振动机械股份有限公司是中国振动机械行业龙头企业。年产各类振动机械台（套），已形成个系列千余种规格，广泛应用于冶金矿山煤炭化工建材

电力路桥工程等行业；自成立以来，为以宝钢鞍钢等国家级特大型企业为代表的冶金矿山煤炭等行业的多家大型企业提供了数万台（套）振动机械设备，共完成了多座高炉数十座氧气转炉，超大功率电炉以及余项烧结矿山原料场建设项目中的筛分给料输送设备的设计制造，业务遍及全国个省市自治区，远销东南亚和中东地区。

太行振动机械股份有限公司的主导产品大型冷矿振动筛热矿振动筛椭圆等厚振动筛重型给矿机等均为国内首创，代表了国内振动行业的最高水平，有项产品获得国家专利，项获得国家级新产品，项被评为国家高新技术产品。主导产品近年来在国内冶金矿山煤炭等行业拥有很高的市场占有率，其中大型振动机械的市场占有率为%，大型机电一体化筛分设备处于垄断地位，其振动给料机专利,振动给料机介绍振动机械产品在冶金行业的覆盖率达到到了%。

责任编辑刘丽娟本文关键词：振动给料机双槽体热矿振动给料机旋转式振动给料机申请号/专利号：本实用新型涉及一种变频控制活化振动给料机，包括机架与机架固联的具有进料口和出料口的料斗与机架弹性联接的机架座，与机架弹性联接的激振体，固联在激振体上的振动电机，设有控制振动电机转速的变频器，振动电机通过变频器与电源电联接。我厂是振动机械专业生产厂，有近二十年的制造调试经验，以技术先进，制造工艺考究，检测手段齐全，产品质量可靠，产品销往全国个省区，得到用户的好评。是国家定点生产厂，是机械部行业组长厂，具有多年的生产历史，经验丰富，技术力量雄厚，拥有先进的工艺和测试手段。

我厂主要生产：振动筛分机振动给料机振动输送机振动破磨机振动混合机振动平台振动提升机振动电机等系列产品。本实用新型采用激振电机使箱体产生振动，能够使出料更加通畅，同时可提高筛分面积，提高筛分效率，并且便于维修保养。本实用新型在给料的同时对物料进行筛分，实现给料除泥同时进行，可降低设备投资和减少设备占地面积，同时减少设备的用电量，达到节能降耗的目的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/NcQyZhenDongOAVKY.html>