

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**



### 美国GK公司振动给料

+jkl\$eA/Y+Q不知料仓上是否安装减压锥？料仓压力怎样控制？烦请指教！k;i;S%/d\$IK+H'f “活化振动给煤机没有美国GK公司振动给料说的那么好”，我想了解的是-都有什么问题？(L!d0+b({;nWc(c,~,W本帖最后由wolaiile于00--70编辑我电厂使用的GK活化给煤机台，已过8近两年，在筒仓下的给煤机使用至今效果不错，比老厂环给好用。进入公司黄页泉州市双环能源科技有限公司泉州市双环能源科技发展有限公司系双环（香港）国际控股集团有限公司设立于大陆的全资子公司，是总公司专门为服务能源领域的企业而设立的。公司具有多年国际进口配件行业的贸易经验，拥有一大批优质的国际供应商，建立了庞大的包括采购物流仓储在内的全球化的供应链网络，建立了完善的全球信息化体系，其供货品种速度价格及产品质量在国内国际市场上拥有绝对的优势。

公司拥有专业化的国际采购团队和技术服务团队，对产品实现严格的质量管控和物流管控，确保能客户购买到称心如意的产品，帮助客户解决进口配件方面的难题。通过GK全球网络所提供的无与伦比的售后服务和技术支持，使每一台GK的设备都拥有一个强而有力的支持后盾。主要振动筛产品（PRIMARYVIBRATIONSCREEN）双质体振动筛GK的双质体振动筛具有独一无二的高效和工作性能。核心技术：（CoreTechnology）双质体技术：双质体是振动设备中的一种类型，采用一个质体（激发器）驱动另一个质体（矿槽）。

(利用双质体设计原理使用的专用振动电机，功率只有传统设计电机功率的%左右，充分满足国家节能环保的长远发展要求。若按每天小时，一年天，电费元/度计算，则(千瓦-千瓦) x 小时 x 天 x 元/度 = .8万元/年。) 产品介绍 (Product Introduction) 产品介绍 (Product Introduction) 振动筛采用双质体设计，使用自适应式亚共振专利技术，实现用很小的激振力(来自于小功率振动电机)驱动大型筛体，通过激振弹簧系统放大工作振幅；并且不会随着物料负荷的变化而影响筛分性能的发挥。GK的振动筛拥有优越的可靠性和机械性能，且振动电机安装在筛子上部，下部隔震弹簧固定在基础上，可轻易实现整体吊装。GK振动筛整体安放在隔震弹簧上，无需螺栓固定，这样就满足客户整机移动性的要求聚氨酯筛网采用小面积组合结构，方便安装容易更换耗量较小，解决了由于局部损坏而需更换大面积筛板的弊端，直接降低生产成本。全部零部件原装进口，包括振动电机激振弹簧隔震弹簧可变力轮及控制振幅测试装置螺栓和防松螺母等。其中型号SDTMX (mmXmm)采用两台千瓦的电机，型号SDTMX (mmXmm)采用两台千瓦的电机。

本地化售后服务 (AFTERMARKETSERVICE) 美国GeneralKinematicsCorporation公司和昆明茨坝矿机经过近一年的相互考察与接洽，于年月正式签署了战略合作协议。根据协议GK公司提供设计图纸，专利技术和全部零部件，由昆明茨坝矿机严格按照GK全球标准技术要求以及工艺流程，负责装配安装调试和售后服务等。同时昆明茨坝矿机选送关键技术工程师和生产人员到GK公司总部进行认证培训；GK公司则指派工程师到昆明茨坝矿机厂，严格按照GK标准及要求，进行现场督导监理和验收；并由GK公司提供全球一体化质量承诺。安装，调试以及售后服务由GK公司和昆明茨坝矿机共同负责执行，这样充分发挥了GK的技术支持及昆明茨坝矿机快速服务能力

。MARKETINGNETWORK本篇文章介绍了一款美国进口的振动式活化给煤机-美国Gk公司的活化给煤机，该产品在国外已经应用多年了，自02年引入中国市场，现在有家电厂采用该给料设备。振动式活化给煤机有以下特点：  
· 活化物料，不堵煤，解决膨仓堵仓美国通用振动公司(美国GK公司)活化给煤机是具有全球专利的产品，该设备采用独特的结构设计，集活化物料功能和给料功能于一体，是专为防止堵煤而设计的给煤机。工作时，GK公司特殊定做的激振电机启动，利用亚共振双质体振动原理，产生很大的激振力振动下料主体，结合特别设计的曲线槽，确保了物料的自由下落。在给煤机内的煤下落的同时，给煤机上部的物料由于重力的作用自动下落到给煤机内，从而保证物料连续下落专为解决堵煤而设计，大开口及活化块结构，避免堵煤现象美国GK公司专利产品活化给煤机与料仓或筒仓的接口面积要远远大于叶轮皮带及环式等其美国GK公司振动给料形式给煤机，如吨/小时出力活化振动给煤机的上口面积为米米，吨/小时出力活化给煤机的上口面积为米米。  
· 安装高度低，可极大节省基建投资活化给煤机的大开口结构，可减少料仓收缩段的高度；独特的对中下料形式，又可大大减少设备本身的高度。

· 小功率，大振幅美国GK公司振动式活化给煤机采用亚共振振动原理设计，电机振动力通过弹簧放大，产生很大的振动力幅，使该给煤机功率小，出力大(100吨/小时出煤只需千瓦电机),降低了运营成本。  
· 对中下料，皮

带不跑偏美国GK公司对中式活化给煤机采用均匀对中下料设计，物料经给煤机对中下落到皮带输送机中部，避免了皮带输送机的跑偏问题，减少了对皮带的维修保养费用。

· 无需闸门美国GK公司对中式活化给煤机采用独特的设计可保证在电机停止振动或突然断电时，仓内物料自动锁死停止下滑，无需闸门，设备可满负荷启动。

· 动载荷低，对基础无特殊要求美国GK公司活化给煤机所采用的振动电机功率很低，电机产生的动载荷很小，对基础要求低，设备可安放在简单的设备支架上。该给煤机配以高质量的给料机仪表，将会大大减少定量给料机的磨损与故障发生率，延长其使用寿命，保障生产质量和生产安全。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/ZJQyMeiGuoRNJNn.html>