

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**



### 中频震动给料机

现将评标结果公示如下：招标编号：(略)HWL(略)设备名称：(略)t中频炉振动给料机中标候选人：(略)招标编号：(略)HWL(略)设备名称：(略)t中频炉称量斗中标候选人：(略)公示时间期限：(略)日至(略)月(略)日。我国电炉钢产量近几年也在不断攀升，年以后，一大批现代化的电炉投产，电炉发展进入新的历史时期，我国电炉钢生产能力从年代中期的万吨/年，提高到年的万吨/年。废钢资源：据预测，到年左右基本实现工业化后，钢铁消费将达到峰值，此后废钢资源将越来越多，而以废钢为主的电炉钢资源的成本优势也将日益凸显。·电炉炼钢与中频炉炼钢比较：长期以来，采用中频电炉炼钢连铸轧钢的生产工艺也得到发展，由此兴起很多小型炼钢厂，当前，在东南亚及不少发展中国家也呈现出蓬勃发展的势头，因其投资少见效快，在某些地区已成为电炉炼钢的强有力竞争者，与中频炉炼钢相比，DP新型电炉炼钢流程具有以下明显优势：..电弧炉生产工艺具有脱C脱P脱O脱S，调整温度成分，去气去夹杂功能，而中频炉只具备调整成分及脱O功能，只能算是化钢炉。例如t偏心底出钢超高功率节能型电弧炉每炉钢冶炼周期可缩短至分钟，年产钢量可达到-万吨。因电弧炉与中频炉生产工艺不同，质量优于中频炉，可生产轴承钢油井管高质量弹簧钢等特钢，而中频炉只能生产质量要求不高的常用的碳素结构钢；电弧炉成分容易控制，品种命中率可达到%以上，而中频炉CP及合金元素配料高时不能调整，品种命中率低下。经应用和工业性对比测算，超高功率电弧炉如采用DP节能型废钢预热连续加料技术，电

耗成本可比中频炉低约元/t钢。

### 震动给料机

年月日，工业和信息化部会同有关部门制定的《钢铁行业生产经营规范条件》规定：电炉公称容量吨及以上的炼钢厂允许建设，t以上超高功率节能型炼钢电弧炉符合国家政策，企业可长期持续健康发展。

近年来国际铁矿石大幅涨价，矿石资源危机已成定势，我国《钢铁产业发展政策》明确指出要“逐步减少铁矿石比例和增加废钢比重”，减少原生资源的开采，增加循环资源的利用，实现资源合理配置，这是实现钢铁工业可持续发展的重大战略决策，废钢铁作为可循环利用资源，是缓解铁矿石危机的重要途径。

据统计，世界电炉钢产量的比重约占钢总产量的%-%左右，发达地区和国家如欧盟美国等电炉钢比重已达到%以上，随着我国钢铁工业迅猛发展，在转炉钢产量急剧增涨的背景下，我国电炉钢产量也逐年增加，电炉炼钢的迅速发展已是大势所趋。GZG系列电机振动给料机在多种场合已经广泛替代了电磁振动给料机，由于采用振动电机为振动源，其转速功率的控制性非常强，通过控制电机的转速和输送功率，可以达到定量控制，使该系列电机振动给料机的给料量在实际生产中达到定量控制变得非常方便。GZG系列电机振动给料机在使用过程中，可以调节激振力来改变和控制流量，因而调节方便，流量稳定，噪音低，耗电小，无冲料现象，同时本机具有重量轻，体积小，噪音低，耗电少，保养方便安装维修方便等特点，如采用封闭式结构，可防止粉尘外溢及环境污染。GZG型电机振动给料机产品工作原理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,槽中的物料连续向前跳跃,以达到给料的目的。GZG型电机振动给料机产品中频震动给料机适用范围GZG系列电机振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭建材轻工化工电力粮食等各行行业中，用于把块状颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。现将评标结果公示如下：招标编号：-HWL/设备名称：0t中频炉振动给料机中标候选人：河南威猛振动设备股份有限公司招标编号：-HWL/设备名称：0t中频炉称量斗中标候选人：太原市冶金机械厂公示时间期限：年月日至月日。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/GjoCZhongPinmkxj1.html>