

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



轻质除尘分选

轻质除尘分选 按介质不同重力分选分为：重力介质分选（跳汰分选风力分选摇床分选惯性分选 （一）重介质分选重介质可以分为重液重悬浮液两大类重液和液两大类。

重介质可以分为重液和重悬浮液两大类 重介质分选设备构造原理图 （二）跳汰分选分选原理：跳汰分选是在垂直脉冲介质中颗粒群反复交替膨胀收缩，按密度分选固体废物的一种方法。主要专业于年在北京创建，年迁址西安成立西安热工研究所，其后随国家电力体制改革先后更名为电力工业部热工研究院年国家电力公司热工研究院年国电热工研究院年；电力体制改革后，西安热工院成为由中国华能集团控股，中国大唐集团中国华电集团中国国电集团中国电力投资集团参股的有限责任公司，并于年正式更名为西安热工研究院。技术方案是高炉除尘灰经球磨机处理后，再经粗选重选设备精选重选设备和扫选重选设备进行分选，分选出最终精矿用于炼铁生产，最终尾矿可以用于制砖制造蜂窝煤生产水泥和烧结等，本发明可以对高炉除尘灰进行分选再利用，分选出最终精矿氧化铁可以直接用于钢铁冶炼，最终尾矿也可以全部再利用，保护环境，变废为宝，在高炉除尘灰中一般可分选出来铁精粉品位，经济效益显著。本发明具有工艺合理保护环境变废为宝等特点，是政府提倡的绿色环保产业，不产生废弃物，全部可以进行再利用，具有广泛的社会意义。技术的应用领域前景分析：本发明具有工艺合理保护环境变废为宝等特点，是政府提倡的绿色环保产业，不产生废弃物，全部可以进行再利

用，具有广泛的社会意义。分选依据：粒度差异筛分过程（原理）：物料分层物料和筛面间存在相对运动使物料和筛面之间具有适当的相对运动，使筛面上的物料层处于松散状态，按颗粒大小分层，形成粗粒位于上层，细粒位于下层的规则排列。物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/RDmVQingZhiKbE6v.html>