

磁选机、干式磁选机、选矿设备、磁选设备

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



磁选机、干式磁选机、选矿设备、磁选设备

湿式磁选机广泛用于选矿洗煤和化工等部门，用于湿式选别粒度为-毫米的强磁性矿物，并将矿物分为磁性物及非磁性物两种产品。磁选机、干式磁选机、选矿设备、磁选设备所选别的强磁性物的比磁化系数 X 应不低于 $\text{cm}^3/\text{克}$ ，属于这类矿物有磁铁矿，磁黄铁矿等，对于赤铁矿褐铁矿等须预选进行磁化焙烧，方能进行选别。

半逆流槽磁选机、干式磁选机、选矿设备、磁选设备适用于矿石粒度为- mm 的强磁性矿物的湿式粗选和精选，尤其磁选机、干式磁选机、选矿设备、磁选设备适用于粒度为.15 ~ mm 大矿物的精选。

可选贫矿选尾矿选河砂选煤灰选钢渣，磁选机、干式磁选机、选矿设备、磁选设备还广泛用于耐火材料碳素焦炭制板废旧橡胶颗粒粮食等行业的除铁。该干式磁选机（干选机）现有一代产品二代产品，采用开放式运动复合磁系，增加了分选过程中的磁翻转力度和速度，并且不粘筒不裹团具有产量高，分选净的效果。扫选机：主要用于较低品位的铁精粉和较高品位的尾矿河沙的扫选，可提高铁精粉品位，提高铁精粉的附加值，本机适应的被选物，不需要采矿破碎和球磨，不需要其磁选机、干式磁选机、选矿设备、磁选设备辅助设备可获取铁精粉，具有生产成本低见效快利润高等优点。

干式提纯系列磁选机（除铁设备），该系列产品是一种从干性粉料中，连续自动除铁提纯的磁选机（干式磁选机），其内部采用独特科学巧妙的磁路设计，由不同性能的永磁磁源磁力强吸力大除铁净提纯度高。可手动自动调控进料及三档可调转速，能适应不同粒度被选物料的需求，广泛用于磨料磨具碳素粉煤灰耐火材料化工等行业除铁提纯。本除铁器采用高矫顽力高剩磁的优质永磁（钕铁硼，俗称强磁）优化组合，特殊的磁系排列，使埋在物料下面的铁物质自行翻滚到物料上面，达到除铁的目的。具有免维护磁力强寿命长安装简单使用方便运行可靠等特点，主要用于除去非磁性物料中所含的铁磁杂质，保护下级作业中的细碎设备（如雷蒙磨破碎机，对辊挤压磨包装机械等），广泛用于水泥厂砖厂煤炭电厂煤矿焦化厂板材厂玻璃陶瓷面粉等行业的除铁。本机由高性能永磁滚筒输送带电动机减速系统组成，主要用于铸造行业，使型砂和铁块铁屑分离；磁选机、干式磁选机、选矿设备、磁选设备还可用于磁选厂预选作业，抛出混入矿石中的废石，提高选矿厂的处理能力；从废石中回收铁矿石；处理废钢渣，回收金属铁；处理垃圾，分拣金属，改善环境。CTS磁选设备的磁系，采用优质铁氧体材料或与稀土磁钢复合而成，筒表平均磁感应强度为 \sim mT。

选矿设备

河沙磁选机工作原理：分选筒体采用耐磨不锈钢精制而成；分选矿物通过振动给料器均匀地给到分选筒的上部，旋转的筒体把非磁性物料抛离筒体。年先后获得全国质量放心品牌河南质量诚信AAA级品牌企业河南技术创新名牌企业并被中国信息协会指定为干式磁选机示范基地。优秀的团队造就了高品质的产品，五年来，本厂专利产品遍布全国十八个省市自治区，同时出口伊朗印尼墨西哥智利及我国宝岛台湾，在国际市场上也成为干选行业新潮流。我厂通过多年的努力，已形成干式磁选机干式磁选设备铁矿干选机贫矿干选设备河沙干选机矿石水选设备反击式高效制砂机复合式破碎机锤式破碎机洗砂机等系列产品。

反击高效制砂机是在吸收消化国内外现金技术结合国内相关行业具体工况条件而研制的最新一代高效制砂机，用于各种中等硬度固体物料的细碎；广泛磁选机、干式磁选机、选矿设备、磁选设备适用于花岗岩，玄武岩，石灰岩，河卵石，水泥熟料，石英石，铁矿石等多种矿物的细式破碎。反击高效制砂机具有出料粒度小粒型均匀生产能力大垂头寿命长配套功率小结构简单维修方便运行平稳的特点。如果配合厂干式磁选机使用，可在制砂的同时，使河沙里面的铁品位得到富集，增加制砂的附加值，达到一机多用的效果。复合式破碎机（立式复合破）是综合国内外同类破碎机技术，对主要参数进行优化设计研制而成的新型细碎粗磨产品，主要用于中小型破碎水泥生料熟料，用于建筑制砂铁矿石砂岩石膏煤矸石等水分低于%中硬矿石的破碎，具有破碎比大能耗少运行平稳结构简单便于维护等特点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/RsfcCiXuanmHEMP.html>