

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**



## 唐山铁矿设备

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，不需要其唐山铁矿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；唐山铁矿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。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，本公司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。

### 铁矿设备

付款方式：我厂主要生产干式磁选机干选设备干选机磁选设备干式选铁机提纯磁选机除铁器铁砂分离机磁选机等系列产品。该干式磁选机（干选机）现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，分选静的效果。

提纯系列干式磁选机（干选机），该系列产品是一种从干性粉料中，连续自动除铁提纯的干式磁选机（干选机），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。

本除铁器采用高矫顽力高剩磁的优质永磁优化组合，具有磁场强度高除铁净维修率低使用寿命长等优点，广泛用于煤炭火电焦化厂纤维板饲料面粉等行业的除铁干式磁选机四铁砂分离干式磁选机系列产品。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；唐山铁矿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，铁矿干式磁选机。五永磁滚筒磁滑轮系列干式磁选机永磁滚筒（半磁或全磁）是利用矿物磁化系数不同，利用永磁筒式磁选机磁系磁力和机械传动把磁性物质和非磁性物质分离的设备，广泛应用于黑色金属和磁性物质的选别作业中，涉及选矿除铁磁分离等领域，永磁滚筒（分半磁和全磁两种）多用于对粉状颗粒状小块状物料的净化处理，或对铁质的回收利用，唐山铁矿设备安装方便吸力强无能耗连续工作操作简单。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；广泛唐山铁矿设备适用于花岗岩，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

。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/CR1sTangShanEeWT5.html>