

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](#)



磁铁矿干选设备

我厂努力秉承二十年的机械制造经验，紧紧依靠敢于探索的技术队伍，积极推行低碳环保新理念，广泛使用数字和变频技术，着力于干式磁选机的研究开发和应用，走出了一条低品位磁铁矿干选的新路子，真正实现了不用水无污染不聚团分选净抛尾少品位高成本低的极佳效果。优秀的团队造就了高品质的产品，五年来，本厂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。主要分选矿系列和铁矿石砂矿生产线系列选矿系列磁选是铁矿的主要选矿方式，长期以来，一直沿用湿使选矿的方式。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。

主要分选矿系列和铁矿石砂矿生产线系列选矿系列磁选是铁矿的主要选矿方式,长期以来,一直沿用湿使选矿的方式。我厂与时俱进,根据我国国情,经过多年的努力,研制成功了不用水,无二次污染,工艺流程简单的国家专利产品——干式磁选机,磁铁矿干选设备打破了原滚筒式磁选机的基本原理,采取开放式三级递进的复合磁系排列方法,充分利用了磁力,重力,离心力相互作用的原理,有效的增强了分选过程中磁翻转的力度和速度,达到了分选效果好,跑位少的极佳效果。通过数字和变频技术的应用,增加了分选范围,提高了分选精度,不论硬矿软矿,不论粗颗粒,细颗粒,各型号干选机均可自主调节,把分选结果控制在理想的状态。本系列选矿设备,从结构上讲分单滚筒,双滚筒,三滚筒等;从生产能力上讲(按小时计算):有T,T,T,T等。初选机初选机主要用于贫矿的富集,也叫粗选,如原矿品位有-%,使用本机一道初选,可抛去%以上的废石或杂质,可使磁性铁品位达到-%,等于把贫矿变成富矿。

可有效提高下道工序的效率或减少运输费用,大大降低了生产成本(球磨机的效率可提高-倍),从而达到了提高经济效益的目的。

提纯磁选机该系列产品是一种从非磁性干粉物料中连续自动提纯除铁的磁选机,其内部采取独特,科学,巧妙的磁路设计,由不同程度的永磁磁源组合,磁力强,吸力大,除铁净,纯度高的特点,并且故障率低,能耗低,使用安全,操作方便,可手动调控进料量。具有不用电,免维修,磁力强,寿命长,安装简单,使用方便,运行可靠等优点,磁铁矿干选设备适用于皮带机,振动输送机,电磁震动给料机。铁砂分离机本机属铸造厂专用铁砂分离设备,由高性能永磁滚筒,输送带,电动机,减速系统组成,主要用于从型砂中把铁块和铁屑分离。

供应磁铁矿磁铁矿干选设备还原铁粉干选设备?干选设备价格磁铁矿磁铁矿干选设备还原铁粉干选设备干选设备价格我厂由长葛市高新磁选设备有限公司升级改建而成,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。

供应永磁铁矿干式磁选机干选矿石永磁干选设备永磁铁矿干式磁选机干选矿石永磁干选设备我厂由长葛市高新磁选设备有限公司升级改建而成,努力秉承二十年的机械制造经验,紧紧依靠敢于探索的技术队伍,积极推行低碳环保新理念,广泛使用数字和变频技术,免责声明:以上所展示的信息由企业自行提供,内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责,中国建材网对此不承担任何保证责任。业恒磁选生产的干式磁选机销往全国各地,主要以河南河北新疆辽宁甘肃内蒙山西等地,业恒磁选主要以选磁铁矿矿石为主,磁铁矿干选设备还可以选河沙海沙钢渣粉煤灰等,磁铁矿干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。干选磁选机设备处理量大,分选矿物粒级范围宽分离精度高不堵塞;结构简单维护方便,耗电量仅为电磁强磁选机的%。干式磁选机业恒矿山干选铁精粉主要经营:干式磁选机干式磁选设备强磁干选机永磁干选设备永

磁干选机，主要以选磁铁矿矿石为主。铁矿石是钢铁生产企业的重要原材料，天然矿石（铁矿石）经过破碎磨碎磁选浮选重选等程序逐渐选出铁。

铁矿干选

在理论上来说，凡是含有铁元素或铁化合物的矿石都可以叫做铁矿石；但是，在工业上或者商业上来说，铁矿石和锰矿不同，铁矿石不但是要含有铁的成份，而且必须有利用的价值才行。

随着干式磁选机的出现，有很多厂家模仿甚至抄写我公司的信息及图片，请选矿开矿人士认清业恒磁选和高新磁选的产品。河南省许昌市业恒磁选设备厂由长葛市高新磁选设备有限公司升级改建而成，诚信经营理念和企业规模的扩大使得高新磁选有了更大的发展空间。普通磁选机磁场不够高，不能把铁矿全部吸住，造成磁选机跑矿，普通的磁选机的做法是：想要达到比较高的磁场，他们使用的方法是多层叠加（一般四到五层铁氧体），只能吸取%左右的铁，其余的因磁力不够而跑掉，铁氧体在使用一年左右后退磁会退掉%左右，使用越久磁力退得越厉害，磁力的进一步降低造成更大的资源浪费，跑矿更多。钕铁硼具有磁场高，最高单块磁表磁场能达到高斯，都是一块磁块就可以达到设计的磁力强度，不需要多层叠加。高磁场确保第一道高回收率，强大而稳定的磁源，使铁矿在干选过程中回收率超过%；磁性稳定，在恶劣的工作环境中能保持磁力的持久稳定，常温下十年内磁力退磁不超过%。

磁系采用开放式运动复合磁系，多层分选，增加了分选过程中的磁翻转力度和速度，有规律的逐级递减既能确保铁粉的高回收率又能提高铁矿的品位。

业恒创新产品：许昌市业恒磁选设备有限公司以稀土永磁“筒包裹动态开放磁系”专有技术为核心，开发生产系列磁选机，主要产品有：初选干选设备初选干选设备主要作用于贫矿的富集，也叫粗选，如原矿品位有-%，使用本机一道初选，可抛去%以上的废石或杂质，可使磁性铁品位达到-%，等于把贫矿变富矿，可有效提高下道工序的效率或减少运输费用，大大降低了生产成本（球磨机的效率可提高-倍），从而达到了提高经济效益的目的。

本机可选贫矿尾矿河沙海沙钢渣粉煤灰等，均有很好的效果，精选干选设备精选干选设备主要用于高品位矿石或者经本厂初选机初选后的粗精矿。干选设备运用的场合一：干选设备可用于低品位矿石的预选作业，预富集矿石资源，提高入磨品位，降低选矿成本。干选设备运用的场合五：干选设备用于磁选厂铁精粉提纯作业，抛除铁精粉中的贫连生体及脉石，提高精粉等级，增加选厂产品技术附加值。主要用于目以下的原矿粉，经本机一

次精选，回收率可达%以上，品味可达%以上，经二次三次精选效果会更好，磁铁矿干选设备还原铁粉经精选后品味可达%。提纯磁选机：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，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。本机具有结构简单维修方便无篦条设置破碎比大下料粒度可任意调节对水份要求宽泛含水量大的物料不会堵塞不可破物能自动排出等优点。

广泛用于铁矿石土矿风化矿建筑垃圾河砂耐火材料石灰石河卵石高炉渣煤矸石等中等硬度的细碎作业。是一种传统的筛分设备，被选物进入滚筒后，靠滚筒旋转的离心力和跳汰作用进行筛分，其结构简单，运行平稳，噪音小，故障率低，产量高，不堵塞，维修换网方便，适宜各种砂石料厂分级使用。中华企业录商务会员，发布供求信息产品信息和企业信息，快速检索商机产品信息，获得专业的企业商务网站，为企业打开电子商务之门！矿石磁选设备选磁铁矿专用干选设备我厂通过数控技术和变频技术的应用，实现了干式磁选技术的改革。

可选贫矿选尾矿选河砂选煤灰选钢渣，磁铁矿干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。铁矿干式磁选机优势：选矿不用水处理能力大分选效果好适应能力强生产效率高我厂主营：铁矿石干式磁选机铁粉提纯干选设备铁砂分离干选机砂矿选铁干选磁选机河沙海沙选铁机械钢渣钢灰除铁器尾矿回收机等我厂主要产品分四大系列产品。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，不需要其磁铁矿干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。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。

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