

太原磁性矿石旱选机矿石旱选设备

产品名称	太原磁性矿石旱选机矿石旱选设备
公司名称	许昌业恒铁矿矿山磁选设备厂
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	河南许昌市魏武路与许开路交叉口（许昌尚集产业集聚区）
联系电话	15893742322

产品详情

太原磁性矿石旱选机矿石旱选设备

我厂原是长葛高新磁选设备有限公司我厂拥有三项国家专利，通过数控技术和变频技术的应用，实现了干式磁选技术的革命。有效提高了干式磁选的分选能力和适用范围。铁精粉品位高低可自主控制，无论软矿、硬矿、粗颗粒矿、细颗粒矿均能达到理想的效果。并且全程不用水，无二次污染。我厂努力秉承二十年的机器制造的经验，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，已经获得了三项国家专利，业内专家说：“业恒磁选成功实现了干法磁选的一场革命.....”，广大用户说：“业恒磁选性能好、质量好、服务好，成就了我们的创业梦”。2008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。主要分选矿系列和砂石生产线系列 主要设备有：

一、选矿专用干式磁选机系列。 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。本系列由初选、精选、扫选三个品种。1、初选机：主要用于低品位矿、河沙、尾矿、钢渣钢灰的分选。经初选抛去部分尾矿，使贫矿品位得到富集，从而减少运输费用，提高球磨生产率。2、精选机：主要用于小于80目的矿粉的精选，回收率达到95%以上，铁精粉品位可达到60-65%。3、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，不需要其它辅助设备即可获取铁精粉，具有生产成本低、见效快、利润高等优点。干式磁选机的主要优势为：选矿不用水、分选效果好、处理能力大、适应行业广、生产效率高。

二、矿石水选设备。 磁选机的磁系，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100~600mT。根据用户需要，可提供顺流、半逆流、逆流型等多种不同表强的磁选。本磁选机具有结构简单、处理量大、操作方便、易于维护等优点。

三、反击式高效制砂机。 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。

四、复合式破碎机。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12%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。我厂郑重承诺：真金不怕火炼，业恒机器不怕实验。眼见为实，破碎、磨粉、分选、化验均不收取任何费用，欢迎您来厂实地考察指导。业恒磁选铁矿干式磁选机/干选设备/干选机/除铁器/磁选设备为您变废为宝，只要有铁矿山，就可以来我厂试验，1、把您的备选物（20公斤）寄往许昌市业恒磁选设备厂（通过中铁快运，到站地：河南许昌，收货人：张志锋，电话：15893742322），并提出您的要求。如：您需要尾矿净、铁精粉品位高、贫矿变富矿、河砂铁沙、尾矿选铁粉等。我厂将按照您的要求，认真实验，如实报告结果。2、根据报告结果，如符合您的要求，欢迎您到我厂来亲自实验，达到您的要求，可自愿订购干选机器，如达不到报告指标，我厂包赔您的来往路费。地址：河南省许昌市魏武大道与开许路交叉口（许昌尚集工业开发区）许昌市业恒磁选以高质量的产品，高素质的服务欢迎你的到来。联系人：张志锋（经理）电话：15893742322 QQ:330214843 邮箱：xcyhcx@163.com