

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



青州旱地洗沙设备

青州市力拓环保设备有限公司前身为青州市科力机械设备有限公司，年由全体股东发起注册的一家现代化公司；最初成立于年，公司占地7000平方米，拥有现代化的车间和良好的办公环境，公司总资产达万人民币，已率先通过ISO9000国际质量管理体系认证。公司与广州大学环境与工学院，广西冶金研究院，国家黄金管理局哈尔滨黄金研究院等国内著名的科研院所建立了良好的合作关系；拥有力拓管理团队力拓技术开发团队力拓产品销售团队和力拓实验室四个年轻团队。公司涉及：选矿机械筑路机械采砂机械海上选矿平台挖泥船海沙淡化设备清淤机械城市垃圾综合处理系统污泥处理设备筛分设备砂石洗选设备锆英砂钛铁矿沙锡矿沙采掘提取机械，挖泥船远距离输送系统（-米）的设计，生产与销售。公司与广州大学环境与工学院，广西冶金研究院，国家黄金管理局哈尔滨黄金研究院等国内著名的科研院所建立了良好的合作关系；拥有力拓管理团队，力拓技术开发团队，力拓产品销售团队和力拓实验室四个年轻团队。公司涉及：选矿机械，筑路机械，采砂机械，海上选矿平台，挖泥船，海沙淡化设备，清淤机械，城市垃圾综合处理系统，污泥处理设备，筛分设备，砂石洗选设备，锆英砂，钛铁矿沙，锡矿沙采掘提取机械，挖泥船远距离输送系统（-米）的设计，生产与销售。公司先后与中国中铁集团，中国铁建集团，中国水电建设集团，中国交通建设集团，宁波银亿集团，浙江天河集团，石家庄强大泵业集团，印度尼西亚金水门集团等国内，国际大型的公司合作。

产品广泛用于委内瑞拉北部TINACO-ANACO铁路项目,武广客运专线,京沪高铁,哈大客运专线,京石客运专线,沪昆客专,杭州湾跨海大桥等国内外众多工程项目,设备成功出口哈萨克斯坦,印度尼西亚,巴基斯坦,委内瑞拉,菲律宾和非洲等国家和地区,并取得了客户的一致好评。

多年来,公司致力于技术引进和新产品的开发,拥有采沙船,抽沙船,挖沙机械,挖沙船和吸沙设备两项国家级专利。

洗沙设备

主要产品有:各种大中小型挖沙设备,中小型绞吸式射吸式钻探式自吸式抽沙设备,铁矿砂选矿船,旱选磁铁矿选矿机等;建设高速公路铁路所用的洗石机及洗砂机;重金属选矿设备,包括旱地砂金洗选机组和淘金船,锡矿砂选矿机组,采矿船,选矿率高,利用先进设备提供产品的档次,远销国内外;重力选矿设备;以及运沙设备,筛沙机,砂石精选设备,风化砂制沙机械,远距离输送设备,异型机械设备等十八大系列六十多个品种。

产品不仅畅销国内,并大量出口到吉尔吉斯斯坦韩国菲律宾南非西非尼泊尔印度尼西亚俄罗斯阿塞拜疆越南缅甸及东南亚等国家和地区,深受广大国内外客户的青睐。

公司以强烈的社会责任感,凭借自身近二十年的经验和积淀,在行业内率先通过国家ISO:质量管理体系认证,并以高效的信息传递和低廉的销售成本,快速树立了在矿砂设备制造领域内的著名商业品牌形象,吸引了众多国内外客商和加盟公司合作。公司始终坚持以创办世界一流的疏浚及选矿设备制造企业为目标,努力创新,科学管理,以质量为企业生命,凭服务赢客户口碑,用最有竞争力的产品,实现用户价值。公司青州旱地洗沙设备还建立和健全了设备档案和服务体系,潜心研究客户的反馈意见,使产品不断完善更新,从而满足不同客户的需求。

我厂现有四大系列,几十种产品,包括挖沙机械,河道清淤机械,磁选设备,筛沙机,洗砂机,洗石机,洗筛一体机,淘金机械等,日吞吐量可达-立方米,水下工作深度可达-米,该设备可同时完成挖(抽)筛磁选淘金洗分离破碎一次性完成各种石子,铁矿,沙金及沙料等合格产品,设备具有操作简单成本低廉的优点,青州旱地洗沙设备适用于全国各地复杂的地形,如(宽窄河道风化沙山戈壁滩)等。旱地洗沙机械不同于水上洗砂机,青州旱地洗沙设备是一种对砂石精选再加工的设备,具有筛选水洗一体功能,所以又称为筛选水洗一体洗砂机,经该设备筛选后的沙子质量有显著提高。旱地洗砂机械需用装载机上料,然后通过滚筒筛筛出大的石块及

杂质，合格的沙子通过水洗轮的水洗洗出干净合格的沙子，而筛出的大的石块又成为人工制砂的优质材料，通过制砂设备可制出优质的人工砂，使原料得到充分利用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Qh2GQingZhouK7Rn0.html>