

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



国内大型矿山设备企业

月日，河南许昌市产业集聚区年第二批项目集中开工仪式举行，总投资5亿元的个项目在许昌市个产业集聚区同时开工。许昌市长张国晖市人大常委会月日，河南许昌市产业集聚区年第二批项目集中开工仪式举行，总投资亿元的个项目在许昌市个产业集聚区同时开工。许昌市长张国晖市人大常委会副主任李荣华副市长王文杰市政协副主席王香玲出席了在禹州维强重工机械有限公司大型矿山设备生产项目所在地举行的开工仪式。据了解，禹州维强重工机械有限公司大型矿山设备生产项目总投资亿元，建成投产后，可年产高压圆锥式破碎机移动破碎站立轴冲击破碎机旋回破碎机等大型矿山机械设备台，实现销售收入亿元利税亿元。禹州维强重工机械有限公司大型矿山设备生产项目是依托北方重工集团先进技术，并吸纳国外先进生产经验，开发生产新一代大型矿山设备的机械项目。据了解，至月份，全许昌市0个产业集聚区规模以上工业主营业务收入亿元，固定资产投资24亿元，分别增长2%和42%，均高于全市规模以上工业增速，成为全市经济的重要增长点。WK-型挖掘机在规定的生产考核期内，经过不断完善改进，现已能平稳运行，主要运行指标已与国际同类产品的水平相当，能够圆满完成用户计划任务。太重在不断引进消化吸收国外先进制造技术的基础上，大型矿用挖掘机的机械制造部分已接近或达到了国际先进水平；电气电控部分自主开发研制的成套交流变频控制系统已达到国际先进水平。在十一五期间，随着中国能源工业及冶金工业原料需求的进一步加大，要满足我国矿山露天采掘设备大型化发展

需要，开发我国自主知识产权的大型矿用挖掘机非常紧迫和重要。

从十五末开始，我国露天煤矿向万~万吨/年金属矿山向万吨/年大型化发展，相应露天矿挖掘斗容量由一般使用 m 向 $5m$ 以上发展。

矿山设备

太重将进一步拓展中国矿用挖掘机的制造领域，以满足万吨级露天矿的开采需要，为大型矿山设备的国产化做出新贡献。太重集团董事长党委书记岳普煜表示，中国经济的快速发展棒磨机，尤棒磨机其是矿业规模的大型化发展趋势，为太重积极研发拥有自主知识产权的大型挖掘机提供了良好的发展机遇。制砂生产线，洗砂机，高压磨粉机太重是目前中国最大的大型挖掘设备专业制造企业，从 mm 到 m 挖掘机的开发成功，太重仅用了三年多的时间，进入自主创新研制特大型挖掘机的历史新纪元，已累计生产各种类型矿用挖掘机余台，市场占有率在%以上，遍布国内露天煤矿铁矿有色金属和建材矿，并已出口到巴基斯坦缅甸印度秘鲁等国家。太重研制的两台世界最大WK-矿用挖掘机在中煤能源公司平朔矿区经过一年多的露天使用，各项性能指标优越，达到技术要求，于近日顺利通过用户验收，结束了我国万吨级以上露天矿矿用大型挖掘机长期被国外垄断的历史，也为我国十一五期间大型露天矿开采提供了稳定的设备来源。该设备采用了先进的交流变频控制技术，并大量采用硬齿面减速机刚性传动，其平稳性可靠性工作效率可与国外同类产品一较高下，核心技术甚至优越于国外同类产品，但价格仅是国外同类产品的%左右。月最大完成实方剥离量达到万立方米，超过了设计能力万立方米的水平；设备月可动率最到%，超过了设计能力%的水平，产品的运行水平得到了用户的肯定。在我国露天矿向大型化发展过程中，所需的 mm 斗容挖掘机全部为进口或由国外公司与国内企业合作制造，但关键技术被国外公司所垄断，造成露天矿业设备采购成本居高不下且备件供应周期长价格昂贵，致使矿山投资大运营成本高。

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