

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**



## 人工制砂

人工制砂，巡回干粉制砂机-人工机制砂制砂新工艺科技研发生产了干粉制砂生产线设备，其成为了人工制砂的新工艺。（编辑：徐诗银）随着我国加紧西部大开发，西部多个大型水电工程在“十五”计划中将陆续开工，在拟建的水电工程中，一般天然砂砾料比较缺乏，采用人工骨料势在必行，所以进一步研究人工骨料的加工技术有利于提高工程建设质量和效益。城市发展速度不断的增加，建筑垃圾的数量也在不断的增加，建筑垃圾不能得到合理的处理成为城市发展的阻力，随着我国经济的快速发展每年的建筑垃圾处理剧增。我国现行砂石料有关规范中要求人工砂的石粉含量控制在 $10\%$ ，含泥量，含水率 $1\%$ 一般制砂工艺流程量。

系前苏联在世纪年代研制开发的产品，这种破碎机破碎比达 $10\sim 20$ ，给料粒径为小于 $100\text{mm}$ 产量达 $100\sim 200\text{t/h}$ ，小于 $100\text{mm}$ 。

性能型号规格转子工作直径宽度进料口尺寸入机粒度小于 $100\text{mm}$ 大于 $100\text{mm}$ 小于 $100\text{mm}$ 出料粒度小于 $100\text{mm}$ 小于 $100\text{mm}$ 出料篦缝调节宽度-生产能力水泥熟料-石灰石-电机功率外形尺寸转速。

人工制砂，在选矿厂，磨矿所消耗的能量约占整个选矿厂总能耗的 $10\%$ ，而磨机的能量利用率只有 $10\%$ 左右，主要原因是入

磨粒度偏大造成的。土工膜的缺陷是渗流的主要通道，现有的计算公式主要用于计算渗流量，而对于渗流场的计算需采用非稳态流的数值分析方法；土工膜的支持层对缺陷渗流和土工膜稳定产生影响，微小水头的环境工程和渠道工程宜采用弱透水支持层，较高水头的堤坝水库工程宜采用透水支持层。

仿照河流制砂的原理，通过洗砂机的洗选除掉砂子里面的泥粉，从而让人工砂达到建筑用砂的标准。

中德重工作为制砂行业内知名专家，努力为广大客户做好产品介绍质量和技术指导工作，自觉地把企业的改革发展放到社会经济发展的全局中去谋划去推进，率先探索铸造责任品牌的道路，努力当好先行官。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/NOABRenGongCUWZy.html>