

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



立轴破和棒磨机联合制砂工艺

该制砂工艺具有如下特点：a. 成品砂质量稳定粒形好；b. 耗水耗电量高，钢棒耗量大；c. 建安工程量大；d. 石粉损失量大水处理费用高。为了解决立轴式冲击制砂工艺中中径砂含量偏少以及提高产量等问题，采用了立轴式冲击破碎机与棒磨机联合的制砂工艺，其工艺流程框图见图。按图流程，石料经立轴式冲击破碎机破碎后进入筛分机分级，其中大于mm的石料全部返回转料仓进行第次破碎，~ .mm的石料进入棒磨机破碎并经螺旋后与小于 .mm的石料混合进入成品仓。浅析立轴冲击式破碎机与棒磨机联合制砂工艺在我国大中型水电站混凝土筑坝工程中，具有规模化的人工砂石料生产系统形成于世纪年代贵州省境内乌江渡水电站工程。该工程设计建成了一套从毛料开采粗破中破细破到筛分制砂的人工砂石料生产系统，满足了乌江渡水电站工程余万m混凝土所需的砂石料，并取得了多项科研成果，系统采用的 BMZ × 600棒磨机使制砂工艺的规模化生产提到了一个新的水平，先后在东江五强溪漫湾等大型水电站应用。随着我国水电资源的开发以及对外开放，世纪年代新建的湖南江垭水电站工程，引进了立轴冲击式破碎机制砂，后在福建棉花滩广西百色等水电站采用。三峡水电站使用立轴冲击式破碎机与棒磨机联合制砂取得了成功的经验，现立轴冲击式破碎机与棒磨机联合制砂已在广西龙滩水电站等工程中广泛采用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/ykLJLiZhoudircv.html>