

深溪沟砂石骨料加工系统工艺流程设计与设备选型

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



深溪沟砂石骨料加工系统工艺流程设计与设备选型

水利工程砂石骨料加工系统主要生产混凝土骨料以及其他级配碎石料，整个生产过程涵盖料场规划原料开采骨料加工及存储等流程。并对该系统的设计思路和设计过程进行了总结分析，同类工程参考关键词：骨料加工系统；工艺流程；计工设中图分类号：MT。文献标识码：B 文章编号：—4 6 2 0 0 0 1 0 1 4——1 系统规模深溪沟砂石骨料加工系统按满足混凝土月高峰据深溪沟人工骨料系统场地高差小总体布置紧凑的特点，粗碎的设备选颚式破碎机。成品有：—mm~进料口尺寸大料口尺寸可以调整，排因此，m 4 m~m 2—m 2 mm~mm和< mm各高度低选用颚式破碎机比较合适。由于粒径为~ 2 m的物料全部进入中碎m系统主要生产体型结构混凝土量约万。因此中碎设备的选择主要是以选择能满足破碎m，中温控混凝土约。其万m，温混凝土约机，常针片状含量小的设备类型为主。中。万m，虑喷混凝土工程量，考系统需生产总量后各级粒形好，也为万混凝土所需砂石料，制备成品砂石骨碎设备可以选择反击破碎机，可以选择圆锥破碎需P型S型及GP型。圆锥破碎机中又可选择HP型液压圆锥破碎机和反击式破碎机有较高的破骨料加工系统需满足混凝土月高峰强度约。H产可万t的粗骨料供应，工系统成品料生产能力约碎比，品粒形好，以满足骨料整形。细加。./，中人工砂生产能力约为/，t h其h毛料处理2 2制砂工艺t人工砂生产是砂石骨料生产中技术含量最高能力约0/。

棒磨机是传统的制砂设备，国内应用较多；碎机制砂的理念是以破代磨，破目前工艺方案选择。国际上发展较快，用的也越来越多。单独采用棒应总体工艺流程选择二段破碎，干法与湿法相半其结合，用粗碎开路，碎和第筛分局部闭路生磨机制砂的工艺，各项技术指标在目前各种制砂采中产，立轴破碎和第筛分构成闭路生产，磨机开路设备中为最优，成本高；单独采用立轴冲击破碎棒但若湿法制砂的总体工艺方案。工艺设备的选择。

1 粗碎设备的选择。机制砂则成本低，但砂粒都偏粗（种类型的立轴破各碎机生产的 < m 砂粒的细度模数均在 ~ m . . 之间）。粗碎设备的选择与料场开采运输密切相关，根收稿日期：——整形制砂车间设备选用立轴式破碎机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/aGLoShenXiABfvc.html>