

碎石设备安装和拆除方案

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



碎石设备安装和拆除方案

碎石机安装和拆卸专项方案（一）碎石机安装前准备工作组织有关人员学习碎石机使用说明书，熟悉并掌握碎石机术性能。碎石机安装机具准备：T汽车吊辆，T汽车吊辆，钳工常用工具套，电工常用工具套，经纬仪台，活动搬手套，呆搬手套，管钳把，磅大锤个，撬棍把，钢丝绳及滑鞍组，钢卷尺个，安全带0条，安全帽顶工作服套防滑鞋双电焊机台人员组织：该工程使用的碎石机由本施工队安装队伍负责安装，组织者人，工地电工名，技术工名机械工程师名电气工程师名），名起重工名电焊工，管道工人，辅助工人。（二）碎石机安装前安全检查验收碎石机基础检查：基础施工天后待砼达到设计强度后方可进行组织碎石机安装。

砼站基应高于自然地面mm对碎石机自身的各个部件和起吊设备部件如钢丝绳吊钩吊具及起重顶升液压爬升系统电气设备等进行仔细的检查，发现问题及时解决。检查安装使用机具的技术性能是否良好，检查安装使用的安全防护用品是否符合要求，发现问题立解决，保证安装过程中安装使用的机具设备及安全防护用品的使用安全。参加碎石机安拆人员必须戴好安全帽，高空作业人员要系好安全带，穿好防滑鞋和工作服，作业时要统一指挥，动作协调，防止意外事故发生。

（一天）利用台T吊车将初破吊装就位，接着安装喂料机和上料斗（两天）利用台T吊车安装反击破基础钢架就

位并用水平仪超平后与预埋钢板进行焊接连接固定。

(半天)利用台吨吊车安装初破喂料机和原料斗(一天) 利用台T吊车吊装一号反击破二号反击破和回料反击破(一天)利用台T吊车安装初破——反击破皮带输送机(半天)利用台吨吊车安装号振动筛钢架和筛箱(一天)0利用台吨吊车安装号振动筛钢架和筛箱(一天)利用一台吨吊车安装反击破——振动筛进回料皮带输送机(一天)利用一台吨吊车安装根出料输送机。

(两天)四碎石机的电气控制系统安装熟悉系统,熟悉原理,合理布线,作好接线联接布线时依据图纸和电气元件的安装位置由外围部分向各控制单元或外围向控制室——集中,电缆的布置要选择合适的路径,并且要求弱电电缆和强电信号电缆分槽布置。碎石机的电气系统中包括了强电弱电,交流直流,为了保证这些电信号均能有效可靠的传输,使各控制单元或电气元件及时输出正确的控制信号,并能可靠的驱动各执行元件,电气线路的联接是否可靠起到了很大影响。接地点要设在离碎石机其碎石设备安装和拆除方案接地点至少 m 远的无行人或设施的地方,并且保证此接地点的接地电阻在 以下。同时碎石设备安装和拆除方案还要把所有传感器的屏蔽线做可靠接地,此接地点碎石设备安装和拆除方案还可将控制单元的接地引下线也联接进来,但此接地点不同于前面所说的保护接地点和防雷接 地点,此接地点要至少离开保护接地点直线距离 m 远,接地电阻也不大于

五联机调试工作碎石机主体和电气系统安装到位后,要做认真的调试工作,先从单电机单动作手动控制空载试动,若有问题就检查线路和电气元件是否正常,若单电机单动作试动都正常,可以进入部分单元手动或自动控制空载试动,如都正常,再进入全机自动空载试验。碎石机安装完成后,由机械经理组织有关人员进行检查验收,经验收合格后,填写施工现场机械设备验收报审表,并提供以下材料:产品生产许可证和出厂合格证;产品使用说明书有关图纸及技术资料;产品的有关技术标准规范;填报企业自检验收表,验收合格后方可进行使用。

设备安装

六拆卸前的准备工作:碎石机操作手名机械工名电工名辅助工人指挥名5吨汽车吊台。磅铁锤把标准节专用扳手手套37550活动扳手各把电工工具套安全帽5顶,安全带0条工作服5套防滑鞋5双吊装钢丝绳扣铁丝枕木等常用工具

七拆卸步骤:将所有电缆线从控制室端拆下,做好线号标记,按照不同部位分别 整理放置于电源线另一端的配电柜或电机旁。(一天)利用T吊车拆吊号2号振动筛和基础钢架(一天)利用T吊车吊拆振动筛——反击破皮带输送机。

碎石设备安装和拆除方案

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/eznaSuiShieloNO.html>