重庆生产制造钢轨焊补机GH200成套设备及工艺方法

产品名称	重庆生产制造钢轨焊补机GH200成套设备及工艺 方法
公司名称	南岸区运达铸达电子商务中心
价格	100000.00/套
规格参数	用途:钢轨辙叉焊补 使用范围:铁路 设备类型:成套设备
公司地址	https://SHOP64008800.taobao.com
联系电话	023-86152115 15730205290

产品详情

重庆生产制造钢轨焊补机GH200成套设备及工艺方法合金道岔辙叉翼轨焊补成套设备及工艺方法: 提供全套钢轨,道岔辙叉焊补焊修工艺指导。

重庆生产制造钢轨焊补机GH200成套设备及工艺方法 工艺方法:

焊补:钢轨焊补时,须遵从TB/T1631-2002标准钢轨焊补工艺顺序、工艺参数等进行。

焊补:辙叉焊补应遵从辙叉焊补顺序和焊补工艺参数等要求执行,且每焊一道后,应浇水冷却焊补部位。 焊后打磨:焊补完后可以对焊补区域适当的加热,以消除残余应力,对焊补区域进行粗打磨,打磨至高出所要 尺寸1mm左右进行细打磨,打磨完后用1m钢直尺检查,焊补区域内顶面凸起或凹下应该低于0.3-0.4mm之间, 侧面突出或凹进应不大于1mm。 焊前探伤:打磨钢轨至露出光亮的金属光泽后,使用磁粉探伤仪进行表面 探伤,使用探伤仪器时要多个方向、多个位置进行探伤,避免漏探,将探出有伤损的位置打上标记,将探出有 伤损的位置重新打磨、并重复2.2的步骤,如还发现有伤损,继续打磨,直至磁粉探伤时没有伤损。

重庆生产制造钢轨焊补机GH200成套设备及工艺方法焊条种类及技术参数:

TYD917高硬度耐磨损堆焊焊条 1具有焊层硬度高、耐磨损和极高的抗裂纹性能。

2综合工艺性能好、不需预热、焊后不用热处理:成型美观操作方使。

3适合各种履带车辆的齿圈表面堆焊、铁路捣固机头和工程机械受冲击磨损的表面的堆焊。 4符合 GB/T1984-2001标准。 重庆生产制造钢轨焊补机GH200成套设备及工艺方法焊补成套设备配置:

亮运达定制款直向砂轮机 1台 亮运达预热器 1台 亮运达内燃空压机1台 亮运达定制款直向砂轮机 1台

重庆运达机电制造焊机同款H200-1内燃直流弧焊机起励按钮作用