

道口复轨器

产品名称	道口复轨器
公司名称	山东宏源集团有限公司
价格	6900.00/套
规格参数	
公司地址	寿光市寿尧路中段
联系电话	0537-3150326 13518652951

产品详情

道口复轨器

功能：在外力的作用下，引导在道口脱轨的车辆复轨。

机构及特点：

道口复轨器为钢板焊接结构，分左右两个；

道口复轨器由面板、挂板、加强版、导向棱几部分组成；

道口复轨器可适用于43轨以上轨型，安装方便、牢固，复轨安全、快速；

单只重量25公斤，全套重量50公斤。

使用方法：

根据车辆脱轨情况选择左、右复轨器，车轮脱轨在道口左侧用左侧复轨器，脱轨在道口右侧用右复轨器。只用一只。

道口复轨器安放在脱轨到外侧的车轮前方，把道口复轨器平放在钢轨上，面板头部搭在道口枕木上，加强板顶住枕木，在复轨器下面及车轮复轨路线上填石渣；

在另一侧护轮轨喇叭处垫石渣；

在导向棱上涂润滑油；

由牵引机车拉动复轨。

注意事项：

复轨器安装时应使与面板头部处于水平状态。

需要填石渣的地方尽量踏实。

拉动复轨时要缓慢拉复，特别是在车轮滑向钢轨的瞬间，救援人员要与牵引机车的司乘人员配合好，缓慢拉动车辆前进，密切注意车轮在复轨板上的运行路线，随机应变。

铸造铝合金复轨器：单重55kg

铸造铝金刚复轨器：单重70kg

钢板焊接式复轨器：单重50kg

铸造合金钢复轨器（车辆用）：单重45kg

道口复轨器：单重30kg

岔心复轨器：单重38kg

功能：外力牵引下，引导机车的复轨

组成：每套包括左右复器各一件，穿销2件

自重：单只67kg，全套140kg

承重：50吨

适用轨型：43-60轨

外形尺寸：900*705mm

最大复轨距离：280mm

抗拉强度：350—380 mpa；

延伸率：5.5% ~ 7.5%；

表面硬度：hbs97 ~ 112。

您好，本公司生产与经营主要产品介绍如下，请各位客户仔细阅读，选择您需要的产品，谢谢！！！！
！

一、钢材系列：刮板钢，槽帮钢，c型钢，h型钢,t型钢,u型钢, 型钢,扁钢，槽钢，斜槽钢等。

二、钢材类：c型钢，h型钢,t型钢,u型钢， 型钢,扁钢，槽钢，斜槽钢，吊车轨，圆钢，方钢，工字钢，角钢，矿u钢，矿工钢等。

三、公司推荐产品：手动移动液压泵站，db-40b手动移动泵站，液压移动小泵站，手摇拨柱器，手动回柱器等。

四、中空注浆锚杆系列：预应力中空注浆锚杆，自进式中空锚杆，中空注浆锚杆，管缝中空锚杆，水力膨胀管式锚杆、玻璃钢锚杆等。

五、气动工具产品：矿用风铲（cz2型），矿用风铲（c2型），矿用风铲（c4型），矿用风铲（c5型），矿用风铲（c6型），矿用风铲（c7型）等。

六、矿用捣固机产品：矿用气动捣固机（d4型），矿用气动捣固机（d6型），矿用气动捣固机（d9型），气动捣固机（d10型），电动捣固机等。

七、矿用风镐系列：矿用g5风镐（g5型），矿用g10风镐（g10型），矿用g15风镐（g15型），矿用g20风镐（g15型），矿用g35风镐（g35型），镐钎，镐产等风镐及配件。

八、高速铁路器材：手动齿条式起道器、液压起道机、手动弯道器、液压弯道器、液压弯轨器、手动扳道器、单轨阻车器等。

九、高速铁路测量系列：铁路专用方尺，高速铁路支距尺，数显电子道尺，铁路轨距尺，专用轨距尺检定器，专用机车车辆钩高尺等。

十、防爆煤电钻系列：矿用干式煤电钻（zm12型），矿用干式煤电钻（zm15型），矿用湿式煤电钻（zm12型），矿用湿式煤电钻（zm15型）等。

十一、彩钢板，镀锌板，钢板，锅炉板，花纹板，开平板，冷成型用钢板，冷轧板卷，热轧钢板，深冲钢板，碳结板，一般结构用钢板，中厚板等。

十二、防爆凿岩机系列：凿岩机（ysp45型），凿岩机（yt23d型），凿岩机（yt23型），凿岩机（7655型），凿岩机（yn27c型），凿岩机（yn27型），凿岩机（yt28型）等。

十三、专用破碎机系列：多功能破碎机（b47型），多功能破碎机（b67型），多功能破碎机（b87c型），多功能破碎机（tpb-60型），破碎机（g50型）等。

销售（业务）专员经理手机：13518652951

销售（业务）专员经理电话：0537-3150326

销售（业务）专员经理传真：0537-2213769

销售（业务）专员经理业务专用qq:1553131136

销售（业务）专员经理阿里旺旺：jiningruifeng006

销售（业务）专员经理销售邮箱：jiningruifeng006@163.com

销售（业务）专员经理所在公司网站：<http://www.heyigk.com>

销售（业务）专员经理所在公司地址：济宁市梁山机械科技工业园78号

销售（业务）专员经理所在公司邮编：272600