

邵阳图号S9916 50kg/m12号AT交分道岔 转辙机安装装置

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 邵阳图号S9916 50kg/m12号AT交分道岔 转辙机安装装置 |
| 公司名称 | 山东天宏智能装备有限公司 |
| 价格 | 10.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:天宏智能 型号:ZD6 产地:济宁 |
| 公司地址 | 山东省济宁市任城区仙营街道建设路129 |
| 联系电话 | 13792378091 13792378091 |

产品详情

转辙机安装装置概述

转辙机安装装置，适用于城轨转辙机的安装，配合转辙机完成道岔的转换和锁闭，邵阳图号S9916 50kg/m12号AT交分道岔 转辙机安装装置两个支架之间通过两个水平设置的滑杆固定连接，两个滑杆上滑动连接有同一滑座，滑座侧壁设有用于自身与滑杆之间发生相对位移的限位机构，滑座上端通过多个螺栓机构固定安装有转辙机主体，支架远离转辙机主体的一端上侧设置有铁轨。实现道岔尖轨正确位置的调整，即道岔的开口和尖轨的密贴和转辙机表示杆正确位置的调整，并且具有适应道岔尖轨的爬行和上下跳动等特点,缓冲城轨电车通过道岔时对转辙机和安装装置的振动和冲击，结构简单，安装调试方便，性高，邵阳图号S9916 50kg/m12号AT交分道岔 转辙机安装装置螺栓机构滑座上端固定连接的多个对称设置的螺栓，转辙机主体侧壁设有多个与螺栓相匹配的固定件，螺栓上端竖直穿过固定件且螺纹连接有螺母，螺母下端紧密贴合固定件上表面设置，的。本实用新型具有如下优点能够适应道岔尖轨的爬行和上下跳动，转辙机表示杆和转辙机动作杆与尖轨连接的零件大部分可以通用，降低生产成本，结构简单，安装调试方便，性高，适用于城轨道岔转辙机，附图说明本实用新型城轨电车转辙机安装装置道岔安装示意图。并且可降低生产成本。

转辙机安装装置介绍

转辙机是道岔转换设备的主体，实现道岔转换和锁闭的核心。邵阳图号S9916 50kg/m12号AT交分道岔 转辙机安装装置在需要调节表示拉杆长度时，直接旋动调节螺套即可，调节方便，调节，当可动心轨爬行移动时，带动表示接头板接头铁表示连接杆第二表示连接杆移动利用杆接头中的关节轴承，第二表示连接杆沿螺栓销径向转动。为实现转辙机在有轨电车道岔上的安装，配合转辙机完成道岔的转换、锁闭以及尖轨正确位置的调整，确保城轨电车经过道岔时的性，城轨道岔采用了城轨转辙机安装装置。随着道岔的使用，道岔状态的改变会影响转辙机安装装置的受力状态及稳定性，进而影响到转辙机。邵阳图号S9916 50kg/m12号AT交分道岔 转辙机安装装置轨道底座和多个轨枕上设置有安装机构变轨机构和形变保护

机构安装机构两个安装板两个横板四个凹槽四个第二凹槽四个滑块四个螺纹杆四个圆形块转辙机和转辙机连接杆，两个安装板固定安装在对应的两个轨枕上，两个横板均设置在两个安装板上。挡环和第二挡环通过开口销穿孔连接杆固定连接，进一步地，调节螺套通过其上设置的卡槽与挡环固定连接，进一步地，表示连接杆第二表示连接杆与调节螺套连接的螺纹侧还分别设置有紧固用螺母及与螺母配合的防松弹垫，进一步地，螺母为双螺母。减震弹簧二的两端通过安装块分别与支撑板底面和安装板一顶面固定连接，的，通孔等距设有若干个，的，安装板二长度大于支撑板的长度，的，安装板一的顶面贯穿设有多个螺栓，的，滤网材质为不锈钢，与现有技术相比。一个好的转辙机安装装置要适应道岔状态的变化，是尖轨的爬行和上下跳动，从而起到保护转辙机的作用。

转辙机安装装置结构

转辙机安装装置，邵阳图号S9916 50kg/m12号AT交分道岔 转辙机安装装置降低转辙机的维修频率，，仅为本实用新型较佳的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，熟悉本的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。由尖轨连接杆、表示杆接头、动作杆接头、转辙机表示杆和转辙机动作杆组成，所述的尖轨连接杆固定在尖轨上