

吉安图号9105 60kg/m12号单开可 转辙机安装装置

产品名称	吉安图号9105 60kg/m12号单开可 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，吉安图号9105 60kg/m12号单开可 转辙机安装装置使得浮动板可以在通槽内上下移动，浮动槽内底面固定连接有缓冲层，缓冲层受力会发生弹性形变并储存弹性势能，缓冲层上端与浮动板固定连接，工作原理当需要移动转辙机主体以方便转辙机主体的动作杆与道岔尖轨固定安装时，先旋转调节螺栓。实用新型内容本实用新型需要解决的技术问题是提供一种城轨电车转辙机安装装置，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，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。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，吉安图号9105 60kg/m12号单开可 转辙机安装装置从而调节固定块上端与固定板下端之间的距离，进而使得固定块下端距地面的距离与轨枕上端距离地面的距离相同，然后再将安装板插入安装槽内，安装板插入安装槽内后通过螺栓和螺母将连接板与安装板连接，当安装板与固定块连接完成后。表示拉杆表示接头板接头铁表示连接杆调节螺套第二表示连接杆及杆接头，表示接头板一端使用时与可动心轨连接，另一端通过接头铁与表示连接杆连接，调节螺套内部右侧为左旋螺纹，左侧为右旋螺纹，表示连接杆左侧为左旋螺纹。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。吉安图号9105 60kg/m12号单开可 转辙机安装装置外壳的内部位于安装板二的顶面通过安装杆固定安装有散热风扇，安装板二的下方设有支撑板，且支撑板的顶面开设有滑槽，支撑板与安装板二之间设有连接杆，连接杆的一端通过转动轴与安装板二转动连接，连接杆的另一端活动连接有滑块。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。吉安图号9105 60kg/m12号单开可 转辙机安装装置因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内，不应将权利要求中的附图标记视为所涉及的权利要求，一种城市轨道交通转辙机安装装置涉及市轨道交道岔转换，具体是一种城市轨道交通转辙机安装装置。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改变，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，吉安图号9105 60kg/m12号单开可 转辙机安装装置具体实施方式下面将参照附图更详细地描述本实用新型的示例性实施例，虽然附图中显示了本实用新型的示例性实施例，然而应当理解，可以以各种形式实现本实用新型而不应被这里阐述的实施例所，相反，提供这些实施例是为了能够更透彻地理解本实用新型。且顶盖能够避免外界的灰尘飘散进壳体内部与驱动电机接触造成驱动电机线路连接不够稳定的弊端，减少工作人员清理维护驱动电机的次数，减轻工作人员的工作压力，其次滤网能够减少外界的灰尘与驱动电机接触的可能性，使得驱动电机工作过程中更加的稳定。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。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