

鄂州图号9105 60kg/m12号单开可转辙机安装装置

产品名称	鄂州图号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，鄂州图号9105 60kg/m12号单开可转辙机安装装置通过拧紧道岔钢轨使得尖轨连接件牢固的固定在道岔钢轨上，当需要替换转辙机和转辙机安装装置时，铁杆从卡槽中取出并分离，但本装置的其余部分仍保留在原位，不需要一并更换，因此，不再需要打眼重新安装。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，鄂州图号9105 60kg/m12号单开可转辙机安装装置反映道岔位置的重要的信号基础设备，它可以很好地保证行车，提高运输效率，改善行车人员的劳动强度，相关技术中公开了一种城市轨道交通转辙机安装装置，转辙机体和固定长板，固定长板的前后两端均设有安装装置，安装装置固定板。自动适应可动心轨爬行产生的相对位移通过杆接头中关节轴承的转动，的控制了可动心轨爬行引起的表示卡阻等问题，同理，当可动心轨上下跳动时，带动表示接头板接头铁表示连接杆第二表示连接杆跳动利用杆接头中的关节轴承，第二表示连接杆沿螺栓销摆动。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。鄂州图号9105 60kg/m12号单开可转辙机安装装置两个条形块位于矩形块的两侧，横杆设置在轨道的下方，横杆贯穿矩形块和两个条形块，横杆与矩形块和条形块固定连接，形变保护杆铰接安装在横杆的一端，形变保护杆远离横杆的一端与转辙机连接杆相铰接通过设置形变保护机构，使得在列车驶过轨道。实用新型内容本实用新型要解决的技术问题是提供一种可调节自适应的表示拉杆及含有其的转辙机安装装置转辙机，使其可以自适应可动心轨爬行跳动，另外，还具有调节及不易松动的优点，为解决上述技术问题，本实用新型采用如下技术方案一种表示拉杆。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。鄂州图号9105 60kg/m12号单开可 转辙机安装装置自动适应可动心轨爬行产生的相对位移通过杆接头中关节轴承的摆动，的控制了可动心轨跳动引起的表示卡阻等问题，为了避免调节螺套调节到位后受到可动心轨爬行或跳动的影 响而导致的松脱问题。固定板的下方设有固定块将固定块通过螺纹杆与固定板连接，再通过转动螺纹杆上套设的螺母，带动螺纹杆向上移动，从而调节固定块上端与固定板下端之间的距离，通过此种方式可增加安装装置的安装效率，当安装板与固定块连接完成后。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，鄂州图号9105 60kg/m12号单开可 转辙机安装装置更换时将固定装置仍保留在道岔钢轨上，直接替换转辙机安装装置，无需频繁在钢轨上打眼固定，具有通用性，适用于各种型号转辙机安装装置的固定，可代替目前依靠打眼方式直接将转辙机安装装置与钢轨固定的现状。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