

枣庄图号9089 60kg/m9号At单开道岔 转辙机安装装置

产品名称	枣庄图号9089 60kg/m9号At单开道岔 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，枣庄图号9089 60kg/m9号At单开道岔 转辙机安装装置而不是指示或暗示所指的装置或元件具有特定的方位以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本的，在本的描述中，需要说明的是，除非另有明确的规定和限定，术语安装连接设置等应做广义理解，例如，可以是固定相连设置。本实用新型所采用的技术方案为一种铁路组件式转辙机安装固定装置，装置转辙机安装装置连接组件道岔钢轨连接组件和连接杆转辙机安装装置连接组件固定主体和槽型卡具，槽型卡具连接在固定主体的底部。附图说明本实用新型的转辙机安装装置示意图，的转辙机安装装置的三维示意图。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，枣庄图号9089 60kg/m9号At单开道岔 转辙机安装装置避免可动心轨爬行跳动产生的冲击力对转辙机表示杆的影响，有利于道岔转换的运行和维护，的控制了可动心轨爬行引起的表示卡阻等问题，本实用新型的一种表示拉杆，调节螺套以及配合的表示连接杆左右旋螺纹结构，通过旋动调节螺套调节表示拉杆长度。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。枣庄图号9089 60kg/m9号At单开道岔 转辙机安装装置本实用新型提供了一种铁路组件式转辙机安装固定装置，两部分组件，具体为转辙机安装装置连接组件和道岔钢轨连接组件，转辙机安装装置连接组件位于钢轨外侧，用于与转辙机安装装置的铁杆连接，道岔钢轨连接组件位于钢轨内侧，用于与道岔钢轨连接。为实现转辙机在有轨道道岔上的安装，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。枣庄图号9089 60kg/m9号At单开道岔转辙机安装装置通过旋转调整螺母可满足道岔尖轨密贴调节的需要，所有的螺栓连接件均含有开槽螺母及开口销等防松件，能够防止螺栓松动造成的不良影响，城市轨道交通转辙机安装装置本实用新型涉及城市轨道交通道岔转换，更具体地说，涉及一种城市轨道交通转辙机安装装置。而后按压插接杆使其圆周表面的两个卡接块，分别通过插接孔和两个滑动槽滑动至转辙机本体的下侧，而后可以转动插接杆度，这时两个卡接块便会转动度和两个卡接槽吻合，而后通过两个弹簧的弹性扩张，便可以将两个受力块被向上推送。转辙机连接杆的一端延伸至转辙机外变轨机构两个轨道两个转辙轨道两个固定板和凹形板，两个轨道均固定安装在多个轨枕的顶部，两个转辙轨道均设置在两个轨道之间，两个固定板分别固定安装在两个转辙轨道相互靠近的一侧。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，枣庄图号9089 60kg/m9号At单开道岔转辙机安装装置防止两个伸缩杆发生弹性弯曲，而通过轴承可以提高受力环和插接杆的转动顺滑性和受力稳定性，具体的请参阅图，转辙机本体的上端固定连接对准杆，安装板的一端固定连接对准环，对准环滑动连接于对准杆的圆周表面。而不是指示或暗示所指的装置或元件具有特定的方位以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本的，在本的描述中，需要说明的是，除非另有明确的规定和限定，术语安装连接设置等应做广义理解，例如，可以是固定相连设置。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