

南昌图号9053 50kg/m6号对称道岔 转辙机安装装置

产品名称	南昌图号9053 50kg/m6号对称道岔 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，南昌图号9053 50kg/m6号对称道岔 转辙机安装装置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，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，通过此种方式可增加安装装置的安装效率。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，南昌图号9053 50kg/m6号对称道岔 转辙机安装装置满足相关规范要求，应用了具体个例对本实用新型进行阐述，只是用于帮助理解本实用新型，并不用以本实用新型，对于本实用新型所属的技术人员，依据本实用新型的思想，还可以做出若干简单推演变形或替换。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。南昌图号9053 50kg/m6号对称道岔 转辙机安装装置此时列出驶过即可对列车进行转轨，在列车驶过时轨道会产生轻微的形变，从而时横杆产生轻微的位移，若不对其进行处理会导致转辙机和转辙机连接杆的损坏，由于形变保护杆的两端分别与横杆和转辙机连接杆相铰接，此时产生的水平位移和竖直位移。两个横板均设置在两个安装板上，四个凹槽分别开设在两个横板的底部，四个第二凹槽分别开设在两个横板的顶部，四个第二凹槽分别与四个凹槽相通，四个滑块分别滑动安装在四个凹槽内。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，道岔状态的变化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。南昌图号9053 50kg/m6号对称道岔 转辙机安装装置连接块与安装板固定连接，螺纹管与连接块之间通过螺栓和螺母连接，螺纹管内设有第二螺纹杆，第二螺纹杆与螺纹管通过螺纹连接，第二螺

纹杆远离螺纹管的一端均设有支撑垫，固定长板通过螺栓和螺母与安装板连接，作为进一步的方案，固定板的上端设有若干安装孔。螺母下端紧密贴合固定件上表面设置，支架远离转辙机主体的一端上侧设置有铁轨，铁轨下端贴合设置有浮动板，浮动板通过第二螺栓机构与铁轨固定安装，第二螺栓机构浮动板上端固定连接的两个竖直设置的第二螺栓。本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。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，南昌图号9053 50kg/m6号对称道岔 转辙机安装装置所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例，基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有实施例，都属于本实用新型保护的范围，在本实用新型的描述中，需要说明的是。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