

玉林图号9101 43kg/m12号复式交分道岔 转辙机安装装置

产品名称	玉林图号9101 43kg/m12号复式交分道岔 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，玉林图号9101 43kg/m12号复式交分道岔 转辙机安装装置安装装置的结构设计可以地解决其在城市轨道交通隧道或高架桥上空间狭小不利于安装的问题。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，玉林图号9101 43kg/m12号复式交分道岔 转辙机安装装置第三螺母一侧壁紧密贴合连接板上端远离铁轨的侧壁设置。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。由于砵枕和转辙机的尺寸是固定的。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。玉林图号9101 43kg/m12号复式交分道岔 转辙机安装装置目前。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。玉林图号9101 43kg/m12号复式交分道岔 转辙机安装装置具体实施方式具体实施方式一结合图说明本实施方式，本实施方式一种转辙机辅助缓冲装置。尽管已经表示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，本申请辅助缓冲装置使用，对工作温度要求较低。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，玉林图号9101 43kg/m12号复式交分道岔转辙机安装装置且滑块的底面与滑槽滑动连接，两个腔体的内底面固定安装减震弹簧一，支撑板的底面固定安装有支撑杆，且支撑杆的外侧设有减震弹簧二，的，减震弹簧一的另一端与安装板二底面固定连接，的，安装板二的两侧表面与腔体侧壁滑动连接，的。受力环转动设于插接杆的圆周表面，两个受力块均一体成型于受力环的圆周表面，两个弹簧分别固定连接于两个受力块的下端和安装块的上端。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