

天津图号9071 50kg/m9号12号单开 转辙机安装装置

产品名称	天津图号9071 50kg/m9号12号单开转辙机安装装置
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，天津图号9071 50kg/m9号12号单开 转辙机安装装置作为本实用新型一种的方案，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，作为本实用新型一种的方案，插接杆的上端固定连接握把，握把的外表面开设有纹。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，支架内设有与浮动板下端相匹配的浮动槽，浮动板下端与浮动槽滑动连接，浮动槽内底面固定连接缓冲层，缓冲层上端与浮动板固定连接，的，滑座下端设有与滑杆相匹配的滑槽。转辙机安装装置是转辙机的工作平台，不但确定了转辙机与道岔的位置关系，同时还起到承受转辙机外力的作用，转辙机安装装置有托板和角钢两种基础方式，目前，城市轨道交通基本采用角钢基础方式，角钢安装基础主要由长角钢短角钢绝缘板及角形铁等组成。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，天津图号9071 50kg/m9号12号单开 转辙机安装装置再将开口销穿孔连接杆穿入挡环和第二挡环上对准的一个轴向孔内，实现第二表示连接杆与调节螺套的固定，使两者无法相对转动，避免相对转动引起的松动，为了进一步防止转动松脱，表示拉杆还设置有冗余的防松设计，其中。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。天津图号9071 50kg/m9号12号单开 转辙机安装装置避免在将安装装置安装完成后在向安装结构下方填充介质来对安装装置进行支撑，使用时，当安装板与固定块连接完成后，然后将安装板下端凹槽内的支撑装置展开，使得波纹管与安装板垂直，然后利用螺栓和螺母将波纹管与连接块锁死固定。图中安装板转辙机本体对准杆对准环安装块防转杆弹簧伸缩杆插接孔插接杆卡接块卡接槽受力环轴承握把滑动槽，具体实施方式下面将结合本实用新型实施例

中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚完整地描述，显然，转辙机安装装置是转辙机的工作平台，不但确定了转辙机与道岔的位置关系，同时还起到承受转辙机外力的作用，转辙机安装装置有托板和角钢两种基础方式，目前，城市轨道交通基本采用角钢基础方式，角钢安装基础主要由长角钢短角钢绝缘板及角形铁等组成。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。天津图号9071 50kg/m9号12号单开 转辙机安装装置连接板的顶端又通过带孔螺栓第三螺母及开口销与尖轨连接件相连，装置主体安装工作完成后，根据实际情况调整位置，终通过垫圈第二螺母以及合适的螺钉将尖轨连接件与道岔钢轨固定，整个装置起到了将道岔钢轨与转辙机安装装置铁杆牢固连接的作用。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，天津图号9071 50kg/m9号12号单开 转辙机安装装置图中轨道底座轨枕安装板横板凹槽第二凹槽滑块螺纹杆圆形块转辙机转辙机连接杆轨道转辙轨道固定板凹形板矩形块条形块横杆形变保护杆，具体实施方式请结合参阅图图图和图，其中，动作杆接头与尖轨之间的连接结构和表示杆接头与尖轨之间的连接结构相同，它还碟形弹簧，的转辙机动作杆其端面装有碟形弹簧，当转辙机动作杆伸出时，通过该碟形弹簧将转换力作用在动作杆接头上，从而转换并锁闭道岔。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