

转辙机表示杆调整筒 zd6型电动转辙机表示杆调整筒

产品名称	转辙机表示杆调整筒 zd6型电动转辙机表示杆调整筒
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

电动转辙机概述

ZD6系列电动转辙机是当下用量大的转辙机之一，用于铁路电气集中，调度集中的站场，转辙机表示杆调整筒 zd6型电动转辙机表示杆调整筒工作阶段解锁阶段与反位之间的转换阶段闭锁阶段和结束阶段。均包含在的保护范围之内，一种电动转辙机用滚柱式双向逆止器本实用新型属于铁路道岔转换设备领域，尤其是涉及一种电动转辙机用双向逆止装置，电动转辙机的作用是转换并锁闭尖轨心轨改变道岔的开通方向并通过接点反映尖轨心轨的位置状态。或用电力控制道岔状态的场所，用来改变道岔开通方向，锁闭道岔尖轨、反映尖轨位置状态的设备，是实现有轨运输现代化和自动化的重要基础设备。ZD6系列电动转辙机可挤型、不可挤型和适应双机牵引方式的不同产品，的满足了铁路各种道岔的不同需要

电动转辙机介绍

ZD6系列电动转辙机应用于铁路、城市轨道交通、地方铁路，ZD6系列电动转辙机适用于时速120km/h以下的普通单开道岔和复式交分道岔，根据对道岔的保护方式分为可挤和不可挤型两种；根据对道岔的锁闭方式又可分为单锁闭和双锁闭。转辙机表示杆调整筒 zd6型电动转辙机表示杆调整筒在一些可能的实施例中，根据输入转速和输出转速确定转辙机的扭矩，并根据转辙机的扭矩确定转辙机的阻力的步骤中，具体基于第二测量方案，将相同牵引半径的转辙机分为一组。若期望输出转速小于预设输出转速，则生成基于预设输出转速的第二调节策略，并执行第二调节策略调节每个电机的输入转速。下面对该转辙机的工作过程及内部构造进行简单描述首先转辙机电气电路中的动作接点接收室内道岔控制电路的控制信号，当动力单元接收到控制信号时通过电气电路中的表示接点向室内道岔控制电路发送反馈信号，并且动力单元通过驱动轴等动力传送结构驱动动作杆进行轴向的移动，从而带动动作杆另一端固定连接的尖轨，实现尖轨的扳动。它可以单机牵引道岔，也可以通过系列中不同型号转辙机的相互匹配实现双机牵引道岔，从而满足不同道岔的需要。

电动转辙机主要结构

ZD6系列电动转辙机根据道岔使用状态的要求，各型号的配置略有不同，转辙机表示杆调整筒 zd6型电动转辙机表示杆调整筒实时采集转辙机的位置及状态，示例性的，通过检测采集电路采集直流转辙机的位置和状态，通过检测采集电路采集采集直流转辙机的位置和状态，和共同将信息发送给第三，第三通过通信电路将直流转辙机的位置和状态信息传输到检测总线，微机检测系统通过接入检测总线，采集转辙机的位置和状态。例如，以大量的已经标记出阶段性设备状态的电流特征曲线作为样本进行机器学习得到匹配模型。具体来说，本实施例提供一种第二测量方案的实施方式，通过具有多种牵引半径的转辙机进行分组，保证了同组内的转辙机牵引半径相同，再对同组内的一个转辙机的即时输出转速标记为期望输出转速，并将其余转辙机的即时输出转速与期望输出转速进行比对，保证了转辙机在处于正常工作条件下，即牵引半径不同的全部转辙机均处于期望输出转速时，对每个电机的输入转速和每个转辙机的输出转速进行获取，保证转辙机扭矩测量的性。主要由电动机、减速器、摩擦连接器，自动开闭器，主轴、动作杆、表示杆、移位接触器，底壳及机盖等组成