

转辙机速动爪轴 ZD6-H转辙机速动爪轴

产品名称	转辙机速动爪轴 ZD6-H转辙机速动爪轴
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，转辙机速动爪轴 ZD6-H转辙机速动爪轴获得供电而产生稳定的供电输出，从而实现两个供电模块同时向控制单元和驱动单元供电当转辙机动作结束，供电模块停止供电，控制单元根据实际需要来决定是否继续保持接入电源而使取电控制继电器保持工作或使其恢复，从而实现对供电模块的控制。通过对轴承座的应力监测，能直观反映输出轴的转换力，结合轴承的出厂属性，判断轴承的损耗情况，同时能反映转辙机输出力的变化趋势及工作驱动输出的工作状态趋势，还能反映电机输出功和驱动力的情况。道岔转辙机的智能诊断及诊断方法的其它结构参见现有技术，在此不再赘述。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。转辙机速动爪轴 ZD6-H转辙机速动爪轴实施例提供一种非暂态计算机可读存储介质，其上存储有计算机程序，该计算机程序被处理器执行时实现方法的步骤，例如获取道岔转辙机动作电流数据，将电流数据作为预测集。从而使机壳内的各部件能够处于适应的温度中，保证各部件连接处的润滑性能，从而提高本转辙机的性，本文中所描述的具体实施例仅仅是对本实用新型精神作举例说明。的有益是该监测方法和系统，因为各转辙机现场的摄像机采集到的图像及其它信息直接在转辙机现场通过图像采集处理器进行处理，然后再传输至监测站的工控机，所以比现有技术中分别输送至工控机再进行统一处理的方式，传输速度及处理速度快，实时性强，而且该系统的红外摄像机采集的图像分辨率高，更便于观察。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，转辙机速动爪轴 ZD6-H转辙机速动爪轴本实施例提供了一种基于道岔转辙机动作电流曲线的故障诊断方法，预先存储有标记了故障类型的电流曲线样本对应的特征数据，对欲进行故障诊断的道岔转辙机，获取其动作电流曲线的目标特征数据，根据目标特征数据和各标记了故障类型的电流曲线样本对应的特征数据从电流曲线样本中筛选出与电流曲线相似的目标电流曲线样本，根据各目标电流曲线样本对应的故障类型确定目标故障类型，该目标故障类型即为道岔转辙机存在故障的故障类型。并以弹簧相背的方式将两个检查块分别放入检查体的长条形槽以及主表示杆上中空腔体内位于主缺口右侧的部位，然后利用锁闭销贯穿主表示杆上主锁闭孔检查体上锁闭孔和检查块上导向孔的方式将检查块固定住，此时副缺口位于断口内侧，从而使副缺口能够露出。图为本实施例提供的未出现故障转辙机的某一类别的电流曲线示意图，图为本实施例提供的未出现故障转辙机的另一类别的电流曲线示意图。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