

转辙机输出轴 zd6型电动转辙机输出轴

产品名称	转辙机输出轴 zd6型电动转辙机输出轴
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，转辙机输出轴 zd6型电动转辙机输出轴通过双采用二取二方式采集高频电压变换采集高频电压变换的输出，示例性的，双和，通过磁耦隔离连接采集电路，通过磁耦隔离连接至采集电路，采集电路连接隔离运放电路，采集电路连接隔离运放电路，隔离运放电路和隔离运放电路均连接至整流滤波电路的转动和表示线以及反位转动和反位表示线，通过隔离运放电路和隔离运放电路对转动和表示线以及反位转动和反位表示线输出的电流信号和电压信号进行传输，采集电路和采集电路通过隔离运放电路对转动和表示线以及反位转动和反位表示线进行电流信号电压信号进行采集工作，采集电路和采集电路采用采样电路异构的采集方式，保证采集电路及采集电路对与转动和表示线反位转动和反位表示线的电压与电流信号实时检测，方便和对采集信息进行比较，确保采集工作的性，并以此断高频变换输出是否正常驱动是否到位等信息。实现供电模块工作状态的控制驱动单元用于接收控制单元的指令，驱动输出使电动转辙机动作电路的保护继电器动作，当三相交流电路断相时停止输出使电动转辙机动作电路的保护继电器停止动作。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。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。转辙机输出轴 zd6型电动转辙机输出轴匹配模型为预先通过大量的样本进行训练得到的模型，能够地确定每一电流特征曲线反应的道岔转辙机的阶段性设备状态，根据目标转辙机在各阶段的多条电流特征曲线所确定的阶段性设备状态得到目标道岔转辙机总体的设备状态，实

现了在故障监测之外对道岔转辙机状态的把握，进而能够根据道岔转辙机的设备状态进行故障预测，保证行车。其中，任一工作阶段对应的匹配模型基于属于任一工作阶段的电流特征曲线，确定属于任一工作阶段的电流特征曲线对应的阶段性设备状态。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，转辙机输出轴 zd6型电动转辙机输出轴根据分析诊断计算出故障诊断数值，具体如下步骤，如图所示将处理后的实际动作曲线与故障规则库中的低分数的参考线或高分数的参考线比较，获取邻近度数值。本系统或方法对原道岔转辙机系统的运行没有影响，能胜任对交流信号道岔转辙机的在线实时和连续监测。相应地，预测模块，可具体用于采用剪枝处理后的道岔转辙机每个工作阶段的决策树分别对预测集中每个电流数据的电流特征值进行决策分类，获得预测集中每个电流数据在道岔转辙机每个工作阶段内是否故障的分类结果，并在预测集中某一个电流数据在道岔转辙机任意一工作阶段内故障时确定异常的电流特征值，获得道岔转辙机故障预测结果。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