

# 转辙机转辙机钥匙 ZD6-J转辙机转辙机钥匙

产品名称	转辙机转辙机钥匙 ZD6-J转辙机转辙机钥匙
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，转辙机转辙机钥匙 ZD6-J转辙机转辙机钥匙采用的“二取二结构”，每个分别从通信线上获取控制信息，独立的构成闭环控制结构，通过二取二逻辑判断命令是否一致，进行转辙机位置判断，定反位驱动控制及检测。实施例提供的道岔转辙机故障预测装置，可以用于执行前述方法实施例的技术方案，其实现原理和技术类似，此处不再赘述。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。转辙机转辙机钥匙 ZD6-J转辙机转辙机钥匙将每一相的电流曲线均划分为个阶段，针对每一阶段分别提取特征数据，再针对各相电流曲线的第二阶段提取表示三相电流之间关系的特征数据，将提取的这些数据和转辙机动作时间作为目标特征数据。根据的一种实施方式，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，具体还响应于转辙机的启动信号，每个电机启动阶段的输入转速小于工作阶段的输入转速。通过该匹配模型对目标道岔转辙机在至少一种工作阶段的电流特征曲线确定阶段性设备状态，并根据确定的各阶段性设备状态确定道岔转辙机的设备状态。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，转辙机转辙机钥匙 ZD6-J转辙机转辙机钥匙表示杆上杆设有缺口缺口宽度，表示杆下杆也设有缺口缺口宽度。在同组选取其中一个转辙机的即时输出转速标记为期望输出转速。在进行聚类分析获取故障样本聚类时，通过提取的各电流曲线样本的特征数据进行聚类运算，提取的各电流曲线样本的特征数据的方法将每一电流曲线样本划分为阶段生成的电流曲线第二阶段生成的电流曲线第三阶段生成的电流曲线和第四阶段生成的电流曲线，从阶段生成的电流曲线中获取电流大值电流平均值和电流差，从第二阶段生成的电流曲线中获取电流大值电流小值电流平均值和电流差，从第三阶段生成的电流曲线中获取电流大值电流小值电流平均值和电流差，从第四阶段生成的电流曲线中获取电流大值电流小值电流平均值和电流差，再获取转辙机动作时间，将从各阶段获取的特征值和转辙机动作时间作为从电流曲线样本中提取的特征数据。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