

# zd6型电动转辙机滚轮衬套 转辙机滚轮衬套

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | zd6型电动转辙机滚轮衬套 转辙机滚轮衬套      |
| 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<br>型号:ZD6<br>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，zd6型电动转辙机滚轮衬套 转辙机滚轮衬套示例性的，图示出了一种无节点直流转辙机驱动模块的驱动输出电路原理图，轨旁工频交流电通过功率因数校正电路进行校正，降低工频交流电输入中电压信号和电流信号的相位差，并在通过功率因数校正电路对工频交流电进行因数校正后，通过整流电路将工频交流电转换为的工频高压直流信号。附图说明下面结合附图对的具体实施方式作进一步详细的说明，其中图是道岔转辙机的智能诊断系统的结构示意图。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。zd6型电动转辙机滚轮衬套 转辙机滚轮衬套副杆可在主杆上滑动，位于转辙机机箱内的主杆远端上表面形成有缺口，该缺口与自动开闭器的远端检查柱的位置相对应，使转辙机在表示杆伸出位置时，远端检查柱能落入主杆的缺口中，位于转辙机机箱内的副杆近端上表面也形成有缺口。由于转辙机的电流曲线是转辙机是否处于正常工作状态的反应，因此本实施例将根据道岔转辙机动作时生成的电流曲线对道岔转辙机存在故障的故障类型进行识别。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。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，zd6型电动转辙机滚轮衬套 转辙机滚轮衬套采用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，其中，道岔转辙机每个工作阶段的决策树是基于获取的每个工作阶段的道岔转辙机动作电流数据样本道岔转辙机每个工作阶段的电流的特征值和预先建立的道岔转辙机的故障特征集而预先建立的，由此，能实现道岔转辙机故障的预测功能，提升道岔转辙机的使用时间，减少检修物料的投入，降低人力投入比重。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