

转辙机滚轮衬套 ZD6-J转辙机滚轮衬套

产品名称	转辙机滚轮衬套 ZD6-J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 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，转辙机滚轮衬套 ZD6-J转辙机滚轮衬套显然，现有转辙机监测系统只能对转辙机的缺口或者工作环境的温湿度油压油位等进行监测，不能对转辙机的动作杆表示杆动作电路等转辙机中部件结构进行监测，不能及时发现转辙机中的机械和电气故障，容易引发铁路事故。根据实际需要进行故障报警，或者提示维护人员迅速进行维护确认和故障排除。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。转辙机滚轮衬套 ZD6-J转辙机滚轮衬套为了实现目的，所采用的技术方案是的目的之一是提出一种转辙机表示缺口视频监测系统。进一步地，在各实施例的基础上，标记出故障样本聚类中的每一电流曲线样本对应的故障类型，根据转辙机已发故障的故障类型和已发故障时的电流曲线分析故障样本聚类中的每一电流曲线样本对应的故障类型，标记出故障样本聚类中的每一电流曲线样本对应的故障类型。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，转辙机滚轮衬套 ZD6-J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。

的，强电输出模块高频变压器，以及连接在高频变压器原边绕组的高频变换电路，高频变换电路通过工频滤波整流电路接入工频交流电源，高频变压器副边绕组通过高频整流滤波电路输出。

附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步的说明本实用新型实施例的结构示意图本实用新型实施例中固定支架的主视图，图的左视图，图的仰视图，图中摄像头安装架的向结构示意图本实用新型实施例中采集板的电路结构框图图中观察孔，摄像头，固定支架。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