

zd6型电动转辙机窗口板 转辙机窗口板

产品名称	zd6型电动转辙机窗口板 转辙机窗口板
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，zd6型电动转辙机窗口板 转辙机窗口板一种铁路转辙机表示杆缺口视频监测方法及系统技术领域涉及铁路转辙机表示杆缺口监测技术领域，具体是一种铁路转辙机表示杆缺口视频监测方法及系统。进一步地，在根据线性分部原则进行评分的过程中，对于各种不同特征趋势的故障需做进一步的判断根据重要度级别设置的级权重体系，将优先级别对应的权重因子乘以各项的基础评分，得出终评估分数。工作阶段解锁阶段定位与反位之间的转换阶段闭锁阶段和结束阶段。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型电动转辙机窗口板 转辙机窗口板本实施例对如何获取非正常情况即亚健康情况和故障情况，本文将这两种情况统称为转辙机存在故障的情况的电流曲线进行介绍，由于转辙机的三相动作电流曲线的形态基本一致，因而在提取非正常状态的电流曲线时，仅用某一相的电流曲线进行分析。第二方面，的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装置，提取模块，用于获取欲进行故障诊断的道岔转辙机动作电流曲线，提取电流曲线的特征数据，作为目标特征数据。能够充分吸收车轮通过时的冲击力，避免因振动造成损坏，保证连接，如图至图所示，接点总成接点座基体和通过转动轴转动设置在接点座基体上的动接点支架，动接点支架的上端设置有动接点组，接点座基体上设置有静接点组。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型电动转辙机窗口板 转辙机窗口板则供电控制模块的取电控制继电器保持得电工作，供电模块变压器初级与电源保持连接，供电模块向控制单元驱动单元和供电控制模块持续供电。多个数据模块可以为三个，数据模块数据模块和数据模块，获取模块设置在电机车上，获取模块用以在电机车经过多个数据模块中的每个数据模块时获取对应的数据信息，与获取模块相连。注意，仅为的较佳实施例及所运用技术原理。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