

防水型电动转辙机 ZD6电动转辙机

产品名称	防水型电动转辙机 ZD6电动转辙机
公司名称	山东天宏智能装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:ZD6
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

防水型电动转辙机 ZD6电动转辙机根据特征趋势区域，区别无故障数据和故障数据，建立各项故障的故障规则库。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，防水型电动转辙机 ZD6电动转辙机对于具有不同特征趋势的故障，则加入权重体系进行评分，其中不同的特征趋势具有不同的重要度级别。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

防水型电动转辙机 ZD6电动转辙机具体地，对已建立的道岔转辙机每个工作阶段的决策树进行剪枝处理，可以针对已建立的道岔转辙机任意工作阶段的决策树对决策树叶节点按照产生的顺序进行编号。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。防水型电动转辙机 ZD6电动转辙机采集转辙机现场温湿度信息。该步骤可以通过近邻算法来实现。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

防水型电动转辙机 ZD6电动转辙机以上，仅是的较佳实施例而已，并非对作形式上的，故凡是未脱离技

术方案内容，依据的技术实质对以上实施例所作的修改等同变化与修饰,均仍属于技术方案的范围内。具体来说，本实施例提供另一种第二测量方案的实施方式，通过对每组的转辙机的期望输出转速与预设输出转速进行比对，保证了不牵引半径的转辙机的输出转速能够达到道岔牵引的实际需求，同时又保证了转辙机牵引工作能够顺利完成，避免由于转辙机输出转速无法达到预设输出转速导致的道岔牵引延迟的问题。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，防水型电动转辙机 ZD6 电动转辙机的有益是该监测方法和系统，因为各转辙机现场的摄像机采集到的图像及其它信息直接在转辙机现场通过图像采集处理器进行处理，然后再传输至监测站的工控机，所以比现有技术中分别输送至工控机再进行统一处理的方式，传输速度及处理速度快，实时性强，而且该系统的红外摄像机采集的图像分辨率高，更便于观察。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