

复式交分9号道岔转辙机 ZD6电动转辙机

产品名称	复式交分9号道岔转辙机 ZD6电动转辙机
公司名称	山东天宏智能装备有限公司
价格	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，复式交分9号道岔转辙机 ZD6电动转辙机读取要处理的表示杆缺口图像。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施。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。复式交分9号道岔转辙机 ZD6电动转辙机目标特征数据是从电流曲线中提取的能够反应电流曲线特征的数据。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。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，复式交分9号道岔转辙机 ZD6电动转辙机动接点支架靠近动作杆一侧设置有托起块，托起块上设置有用拨动动接点支架转动的托起部，接点座基体靠近托起块一侧设置有可与托起块相卡合的卡合机构，卡合机构设置在接点座基体上的凸出部，凸出部内设置有放置槽。采集转辙机启动电流信号并根据该信号启动扳动道岔视频录制。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