

复式交叉转辙机 ZD6-H电动转辙机

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 复式交叉转辙机 ZD6-H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，复式交叉转辙机 ZD6-H电动转辙机如图所示，转辙机采用四线制接口，四线中一根转动线，一根表示线，一根转动和表示线，一根反位转动和反位表示线，转动和表示线以及反位转动和反位表示线额定驱动电压为直流，电流为。供电模块的输出端分别连接驱动单元控制单元和供电控制模块供电模块的输入端通过电压取电电路与三相交流电路连接，供电模块的输出端分别连接驱动单元控制单元和供电控制模块电流采样单元输入端以隔离方式连接三相交流电路，电流采样单元输出端连接控制单元。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。复式交叉转辙机 ZD6-H电动转辙机对每一标记了故障类型的电流曲线样本，由电流曲线样本对应的三相电流曲线得到电流曲线样本对应的特征数据，根据目标特征数据和各电流曲线样本对应的特征数据计算电流曲线与各标记了故障类型的电流曲线样本之间的欧式距离，筛选出欧式距离小于预设欧式距离的电流曲线样本，作为目标电流曲线样本。其中，动作电路电流传感器和表示电路电流传感器用于监测动作接点和表示接点切换过程中的电流信息，其中了动作电路中动作指示信号和反馈表示信号的电流值以及电流信号时间差，可以计算和反映出动作接点和表示接点的电阻值。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。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，复式交叉转辙机 ZD6-H 电动转辙机还将理解，当一个元件被称为在另一元件“之间”“连接到”或“结合到”另一元件时，该元件可以直接在另一元件之间直接连接或结合到另一元件，或者可以存在中间元件。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