

铁路器材转辙机 ZD6-F电动转辙机

产品名称	铁路器材转辙机 ZD6-F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，铁路器材转辙机 ZD6-F电动转辙机本实施例提供的基于道岔转辙机动作电流曲线的故障诊断装置适用于实施例中的基于道岔转辙机动作电流曲线的故障诊断方法，在此不再赘述。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。铁路器材转辙机 ZD6-F电动转辙机是对于直流转辙机的集中控制方式，目前，现有的直流转辙机的集中控制方式是通过继电器控制直流转辙机的驱动，而且需要长距离进行信号线缆的铺设，但是在实际工作中，信号线缆的铺设长度受到，集中控制的转辙机与电源屏之间的信号线缆多为，这进一步提高了集中控制方式的成本。若响应于启动信号的转辙机中，转辙机的牵引半径相同，则生成测量方案。实施例还提供了一种转辙机状态监测系统，图是实施例提供的一种转辙机状态监测系统的结构示意图，参考图，该转辙机状态监测系统终端以及实施例提供的任何一种转辙机状态监测装置。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，铁路器材转辙机 ZD6-F电动转辙机若期望输出转速小于预设输出转速，则生成基于对应该组预设输出转速的第二调节策略，并执行第二调节策略调节对应该组每个电机的输入转速。判断删除所选取的叶节点后预测精度是否提升。转辙机的部件状态信息还锁闭装置的锁闭应力信息。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