

铁路直流转辙机 ZD6-J电动转辙机

产品名称	铁路直流转辙机 ZD6-J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，铁路直流转辙机 ZD6-J电动转辙机本实施例提供的方法通过道岔转辙机动作的三相电流曲线来对转辙机故障的故障类型进行识别。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

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。铁路直流转辙机 ZD6-J电动转辙机所示表示杆位移传感器设置在表示杆上。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，铁路直流转辙机 ZD6-J电动转辙机目标道岔转辙机可以是安装在轨道中的任一道岔转辙机。第压敏电阻并联在电流取电电路的两输出端之间整流电路第整流桥第电解电容和第双向瞬态二极管，第整流桥的两个交流端子与电流取电电路的两个输出端相连，第整流桥正接第电解电容正极和第双向瞬态二极管一端作为稳压电路的输入端。具体实施方式下面详细描述本实用新型的实施例，实施例的示例在附图中示出，其中自始至终相同或类似的标

号表示相同或类似的元件或具有相同或类似功能的元件，下面通过参考附图描述的实施例是示例性的，旨在用于解释本实用新型。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