

# 重庆电务段转辙机 ZD6电动转辙机

产品名称	重庆电务段转辙机 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，重庆电务段转辙机 ZD6电动转辙机实现将交流电流转换成直流电压，产生供控制单元驱动单元工作的电压，同时也提供给供电控制模块，控制单元给供电控制模块一个开启取电控制信号，使供电控制模块中的取电控制继电器动作，取电控制继电器的常开触点闭合，将供电模块接入电源。将每组的期望输出转速与预设输出转速进行比对判断，判断逻辑为若期望输出转速大于等于预设输出转速，则获取对应该组的电机的输入转速和转辙机的输出转速。控制电路模块接收远程控制命令，并根据高频电压变换的输出信息和直流转辙机位置状态信息，控制高频电压变换的输出，从而通过软启动方式驱动直流转辙机。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。重庆电务段转辙机 ZD6电动转辙机本实施例提供的转辙机表示缺口视频监测系统的工作过程如下先调整外部转辙机设备到佳状态，拍摄一张图片作为基准图。将每个动作电流的三相的电流曲线四个阶段的特征值根据三相的电流曲线第二阶段计算的电流平均值的差值和动作时间共个特征值组成转辙机动作电流曲线的特征数据即目标特征数据。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，重庆电务段转辙机 ZD6电动转辙机步骤确定任一目标电流特征曲线对应的工作阶段，作为目标工作阶段，根据与目标工作阶段对应的匹配模型确定目标道岔转辙机的阶段性设备状态。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