

轨道转辙机 ZD6-H电动转辙机

产品名称	轨道转辙机 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，轨道转辙机 ZD6-H电动转辙机转辙机发生动作后，拍摄另一张图片与基准图做比较，因为摄像头的位置不发生改变，且标签沿水平方向移动，所以标签水平方向变动的位置就是缺口变动的位置。道岔的正常工作关系到轨道交通网络的正常运行，使用网络专线可以大程度地降低各类设备对其进行的干扰，也可以避免不法分子对轨道交通关键设备的恶意攻击进一步地，数据管理中心还与第二交换机连接的中央服务器，用于对数据库服务器进行集中管理。提示信息可以通过屏幕发出的报警信息，或者通过报警设备发出的报警信息，本实施例对此不做具体。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。轨道转辙机 ZD6-H电动转辙机进一步地，在实施例的基础上，步骤可以获取道岔转辙机动作电流数据。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，轨道转辙机 ZD6-H电动转辙机

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。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