

电动机转辙机 ZD6-E电动转辙机

产品名称	电动机转辙机 ZD6-E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，电动机转辙机ZD6-E电动转辙机由电机通过减速器带动以进行正向或者反向旋转换向片，固定在主轴上拉簧，拉动岔头的位置以及连接部件，连接换向片和拉簧，从而利用换向片的旋转来带动拉簧的拉伸，电动转辙机中的连接部件通过销子和换向片相连的连接片以及与连接片相连的拐臂。将以上优先级别对应的权重因子乘以各项的基础评分，得出终评估分数。数据管理中心将交换机发送的处理后的实际动作曲线与数据库服务器中的故障规则库中各故障对应的曲线进行对比，通过分析诊断，预测和推断故障类型，对故障情况发出报警，以便维护人员进行维护确认。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。电动机转辙机ZD6-E电动转辙机另外，还可以采用位移传感器来监测缺口大小，并将缺口大小以数字形式进行显示和保存为主要特征。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，电动机转辙机 ZD6-E 电动转辙机而现有的锁闭机构无法保证在动作杆在两端位置锁闭的现有的锁闭机构与动作杆之间设置有挤切销，来实现当道岔发生挤岔或瞬时冲击力过大时，保护转辙机不被损坏，挤切销是挤切力不变的，也是结构工艺简单的装置，但是在转辙机使用过程中。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