

防水型转辙机 ZD6-D电动转辙机

产品名称	防水型转辙机 ZD6-D电动转辙机
公司名称	山东天宏智能装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:ZD6
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，防水型转辙机ZD6-D电动转辙机根据第二方面提供的一种基于道岔转辙机扭矩测量装置的道岔转辙机阻力测量方法，响应于转辙机的启动信号，获取电机的输入转速和转辙机的输出转速。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。防水型转辙机 ZD6-D电动转辙机通过对目标道岔转辙机的多条目标电流特征曲线分别确定的阶段性设备状态，可以确定目标道岔转辙机的整体的设备状态，从而通过该整体的设备状态很好把握目标转辙机的设备健康程度，进而可以预先对转辙机可能出现的故障进行预测。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，防水型转辙机 ZD6-D电动转辙机表示杆位移传感器则可直接监测表示杆的位移，判断表示杆是否移动到位。通过聚类运算将任一工作阶段对应的预测集数据分为不同的曲线类别，确定与每一曲线类别对应的阶段性设备状态。智能诊断形成的故障原因和分析，通过实时显示给现场的工作人员，帮助维护人员定位故障位置，降低维修的时间

和成本，提高维护的效率。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