

转辙机主轴 ZD6-J转辙机主轴

产品名称	转辙机主轴 ZD6-J转辙机主轴
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，转辙机主轴 ZD6-J转辙机主轴例如，以大量的已经标记出阶段性设备状态的电流特征曲线作为样本进行机器学习得到匹配模型。可选地，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，在同一坐标系中，对任一工作阶段对应的预测集数据中的任意两条电流特征曲线，确定每一组横坐标相同的数据点之间连线的边权重值。根据选取的优划分属性，对所获取的本工作阶段的道岔转辙机动作电流数据样本进行决策划分，建立道岔转辙机本工作阶段的决策树。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。转辙机主轴 ZD6-J转辙机主轴避免转辙机受损，提高设备的性能锁闭机构保证了动作杆锁闭动作的，提高设备的稳定性和性能能够对挤切销起到保护，避免发生异常断裂的现象，并且具有断表示功能接点总成能够提高动静接点的转换效率和稳定性，实现动作与表示电路的切换。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，转辙机主轴 ZD6-J转辙机主轴数据管理中心将交换机发送的状态信息与故障规则库中的数据信息进行对比，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。在一些可能的实施例中，根据输入转速和输出转速确定转辙机的扭矩，并根据转辙机的扭矩确定转辙机的阻力的步骤中，具体基于第二测量方案，将相同牵引半径的转辙机分为一组。对所有阶段的个属性进行式至的计算后，可以得出一个优划分属性，进而可以执行决策树的执行流程，完成阶段的决策树建立。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