

转辙机方孔套 ZD6-D转辙机方孔套

产品名称	转辙机方孔套 ZD6-D转辙机方孔套
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，转辙机方孔套 ZD6-D转辙机方孔套本阶段完成后，将会得到一个如下表所示的道岔转辙机电流故障特征数据集表，表中已经输入了特征的实际可能取值表中的字母表示表中各特征的可能取值，非实测值。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。转辙机方孔套 ZD6-D转辙机方孔套可以理解的是，本实施例方法的核心在于根据特征值进行分类决策，因此，算法部分将采用机器学习领域的决策树算法，接下来以阶段为例阐述道岔转辙机故障预测决策树的建立过程。例如输入设备号为的转辙机交流曲线，此时道岔转辙机并未发生实质故障但系统发现三相曲线的阶段均出现以下特征值变化电流大值特征稍低于正常值。由于转辙机工作环境恶劣，动作频繁，加之轨温变化，轨道线路整修，道岔杆件磨损旷动等，使得表示杆状态会发生变化，当缺口偏移量超标时，严重影响行车。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，转辙机方孔套 ZD6-D转辙机方孔套整流电路的输出端接稳压电路的输入端，稳压电路的输出端为控制单元驱动单元和供电控制模块提供工作电源供电控制模块取电控制继电器，取电控制继电器可为电磁继电器或为干簧管继电器或为固态继电器或为光继电器。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