

转辙机电机罩 zd6型电动转辙机电机罩

产品名称	转辙机电机罩 zd6型电动转辙机电机罩
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，转辙机电机罩 zd6型电动转辙机电机罩的检查块上与长条形槽左端内端面或与长条孔右端内端面相对的侧面上设有一个插入在弹簧内部的弹簧支撑杆，的主表示杆上断口的长度大于主缺口及检查体上副杆缺口的长度，的主缺口的右侧壁为上部向外倾斜的斜面，的副杆缺口的左侧壁为上部向外倾斜的斜面。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。转辙机电机罩 zd6型电动转辙机电机罩目前计算道岔转辙机阻力的方法普遍采用通过检测组合柜后端电压电流计算出功率进而反映道岔转辙机阻力大小，但是在实际道岔转辙机定反位过程中各个机械连接件存在的摩擦力及实际运行出现的不确定性，此方法并不能的计算出道岔转辙机转换时的阻力。根据的一种实施方式，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，具体还获取基于第二测量方案，与转辙机分组一一对应的预设输出转速。预测模块，用于采用道岔转辙机每个工作阶段的决策树分别对预测集中每个电流数据的电流特征值进行决策分类，获得预测集中每个电流数据在道岔转辙机每个工作阶段内是否故障的分类结果，并在预测集中某一个电流数据在道岔转辙机任意一工作阶段内故障时确定异常的电流特征值，获得道岔转辙机故障预测结果。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，转辙机电机罩 zd6型电动转辙机电机罩具体来说，本实施例提供一种测量方案的实施方式，通过将其中一个转辙机的即时输出转速标记为期望输出转速，并将其余转辙机的即时输出转速与该期望输出转速进行比对，保证了转辙机在处于正常工作条件下，即全部转辙机均处于期望输出转速时，对每个电机的输入转速和每个转辙机的输出转速进行获取，保证转辙机扭矩测量的性。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