

ZD6-H电动转辙机地铁9号道岔转辙机

产品名称	ZD6-H电动转辙机地铁9号道岔转辙机
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，ZD6-H电动转辙机地铁9号道岔转辙机通讯电路的输出端接外部的检测仪器或系统主机处理器用于对电流采样信号进行数字滤波逻辑运算供电控制驱动电压自动调整电流电压显示及报警控制和通信控制综合电源电路用于给控制单元内部各电路提供工作电源信号调理电路用于对来自电流采样单元的电流信号进行滤波放大及进行电流电压转换，从而得到可测量的电压信号，输送给处理器内部的模数转换器驱动电压检测电路用于检测驱动单元的工作电压，将检测值反馈给处理器，由处理器根据反馈值调整驱动单元。断表示顶杆上套设有弹簧，弹簧的上端与横顶杆下表面相连接，通过设置的锁钩和锁闭体及内部构件，能够保证动作杆在两端位置进行锁闭动作设置的挡块和扭簧，能够实现当锁闭体进入锁闭位置后，挡块在锁钩的推动下转动。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。ZD6-H电动转辙机地铁9号道岔转辙机控制电路模块接收远程控制命令，并根据高频电压变换的输出信息和直流转辙机位置状态信息，控制高频电压变换的输出，从而通过软启动方式驱动直流转辙机。根据目标特征数据和预先标记了故障类型的电流曲线样本对应的特征数据筛选出与电流曲线的相似度大于预设相似度的电流曲线样本，作为目标电流曲线样本。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，ZD6-H电动转辙机地铁9号道岔转辙机星轮会在惯性作用下继续顺时针旋转，一旦空间所在楔槽部位转至顺时针方向上紧挨子拨爪的滚柱，就会将其卡死在星轮和外圈之间，形成自锁，且随着星轮的继续顺时针转动，越锁越紧，从而实现输出轴不带动拨爪转动的目的，当拨爪逆时针旋转时，采集转辙机振动信号并根据该信号启动过车振动视频录制。进一步地，实施例公开一种计算机程序产品，计算机程序产品存储在非暂态可读存储介质上的计算机程序，计算机程序程序指令，当程序指令被计算机执行时，计算机能够执行各方法实施例所提供的方法，例如获取目标道岔转辙机在至少一种工作阶段的电流特征曲线，作为目标电流特征曲线。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