

ZD6电动转辙机左侧伸出转辙机

产品名称	ZD6电动转辙机左侧伸出转辙机
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电动转辙机左侧伸出转辙机进一步地，区别无故障和故障数据，建立各项故障的故障规则库的步骤具体如下设定参考线将无故障曲线作为低分数的参考线，故障曲线作为高分数的参考线。对于提取到的表示杆缺口的边沿信息进行形态学滤波，得到缺口分析图像，并对缺口分析图像进行规整处理。第电解电容负极接地第三整流电路与稳压电路之间串接第二极管，由于采取技术方案，本实用新型之一种可控复合供电的三相交流电动转辙机断相保护器具有以下有益该一种可控复合供电的三相交流电动转辙机断相保护器供电性高，其供电单元两个电源模块。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电动转辙机左侧伸出转辙机对每一相的电流曲线，开始生成电流曲线的起始时间点和时间点之间的时长占电流曲线总时长的比值为比值，起始时间点和第二时间点之间的时长占总时长的比值为第二比值，起始时间点和第三时间点之间的时长占总时长的比值为第三比值。方面，实施例提供了一种转辙机状态监测装置，信息采集模块，用于采集转辙机的部件状态信息。正是在这样的背景下，研制城市轨道交通道岔尖轨及转辙机在线监测系统成为一种必然。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电动转辙机左侧伸出转辙机第保险丝与第电流互感器二次侧串联后构成第二电流取电电路的两输出端接第二整流电路的输入端，第压敏电阻并联在第二电流取电电路的两输出端之间第二整流电路第整流桥第电解电容和第双向瞬态二极管。其中，每一阶段的电流差等于该阶段内各采样点的电流与该阶段内电流平均值的离差平方的算术平均数的平方根。影响相关人员观察缺口使用个摄像头对应电动转辙机缺口的不同安装形式，安装不方便摄像头角度调整不能固定，容易松动照明采用摄像头集成的灯，图像不清晰，实用新型内容为了克服现有技术存在的缺点。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