

铁道道岔转辙机 ZD6-F电动转辙机

产品名称	铁道道岔转辙机 ZD6-F电动转辙机
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，铁道道岔转辙机 ZD6-F电动转辙机其中，如果实际的数值曲线低于低分数的参考线，则评分为。本实施例工作过程一种电动转辙机用滚柱式双向逆止器，使用时外圈通过平键固定，了外圈的转动，以拨爪为输入轴当拨爪顺时针旋转时，拨爪首先将顺时针方向上紧挨其子拨爪的滚柱压向该滚柱所在的第二空间的侧壁即楔槽的侧壁，然后带动星轮顺时针旋转。转辙机工作状态采集模块，用于采集转辙机工作状态信息并转换成数字量并保存传输。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。铁道道岔转辙机 ZD6-F电动转辙机通过以上的实施方式的描述，本领域的技术人员可以清楚地了解到各实施方式可借助软件加必需的通用硬件平台的方式来实现，当然也可以通过硬件。基于这样的理解，技术方案本质上或者说对现有技术做出贡献的部分可以以软件产品的形式体现出来，该计算机软件产品可以存储在计算机可读存储介质中，如磁碟光盘等，若干指令用以使得一台计算机设备可以是个人计算机，服务器，或者网络设备等执行各个实施例或者实施例的某些部分的方法。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，铁道道岔转辙机 ZD6-F 电动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。此外，的存储器中的逻辑指令可以通过软件功能单元的形式实现并作为独立的产品销售或使用，可以存储在一个计算机可读取存储介质中。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