

铁路专用电动转辙机 ZD6-F电动转辙机

产品名称	铁路专用电动转辙机 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，铁路电动转辙机 ZD6-F电动转辙机双产生与信号和控制信号，控制高频变换输出以及双断开开关的开启和断开，示例性的，和通过向与电路输出控制高频变换电路的工作，保证当任意一路故障时高频变换电路无输出，保证高频变换电路控制的性，并且通过和同时向控制电路输出控制信号对高频变换电路进行控制，进一步保证对高频变换电路控制的性。若道岔转辙机故障预测结果达到预设预测精度值，则输出故障类故障溯因。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道岔，根对道岔的保护方式为可挤和不可挤型两种；根对道岔的锁闭方式又可为单锁闭和双锁闭。铁路电动转辙机 ZD6-F电动转辙机当需要恢复故障点时，微处理器输出高电平，三极管截止，继电器闭合。进一步地，对处理后的模拟动作曲线搜寻特征趋势区域，并对特征趋势区域设定对应的编码的步骤，具体如下将处理后的模拟动作曲线根特征趋势进行识别，然后根曲线的外形特征进行区域段，并且按照预设规则，对每段进行编码。静态监测模式下，信息处理模块还用于控制信息采集模块在任意时间段内均按照预设周期采集转辙机的部件状态信息。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，铁路电动转辙机 ZD6-F 电动转辙机的反馈检测电路由现有的三路电流传感电路三路数模转换电路和三路过流检测电路组成。下面结合图至图对的步骤至步骤的可选实施例进行详细说明。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