

铁路电务转辙机 ZD6-D电动转辙机

产品名称	铁路电务转辙机 ZD6-D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，铁路电务转辙机 ZD6-D电动转辙机能够实时采集转辙机的位置及状态，并且对远程控制中心的控制指令进行校验，在双校验通过后方可执行控制指令，保证控制的性。上述电流采样装置通过互感器与道岔转辙机设备机房的待测线路连接，用于采集道岔转辙机的电流参数。这样就可以将探照式色灯信号机直接按多灯结构运用，透镜框将椭球面反光镜平凸透镜和防幻板按的结构要求固定在一起，可以采用与目前使用的型色灯信号机构的灯箱相联接的螺钉和螺钉，它们与灯箱上的三个螺孔一一对应。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。铁路电务转辙机 ZD6-D电动转辙机故障预测的提供将维护维修工作由原来的故障修转化为状态修，大大减少转辙机应急维修频率，提高运营系统的稳定。的动作电压检测模块是在动作线路与与与与之间均设有直流电压传感器。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，铁路电务转辙机 ZD6-D电动转辙机具体地，在获取道岔转辙机动作电流数据的过程中，可能会存在部分不完整数据包或采集点顺序错乱的数据包，可以检查表中的循环冗余校验校验位以及参数的连续性，遇到校验无法通过以及参数不连续的情况，将丢弃此数据包。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