

转辙机复位按钮 ZD6-F转辙机复位按钮

产品名称	转辙机复位按钮 ZD6-F转辙机复位按钮
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，转辙机复位按钮 ZD6-F转辙机复位按钮缩减了整体尺寸，满足更加严苛的限界要求推板套与转辙机箱体的底壳之间设置有自润滑滑板，推板套下表面在自润滑滑板上移动，避免了推板套在动作时产生晃动，使动力转换更稳定，推板套通过紧固件相连接的上套体和下套体。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施。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。转辙机复位按钮 ZD6-F转辙机复位按钮表示杆由转辙机机体两侧伸出的位置各设置一个表示杆方孔套，每个表示杆方孔套外壁需设置至少一个表示杆应力传感器，且同样地，表示杆应力传感器的数量也可偶数例如个或个，或者可以设置奇数个，即可以单独针对某一维度的径向应力单独设置一表示杆应力传感器。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，转辙机复位按钮 ZD6-F转辙机复位按钮在一些可能的实施例中，响应于转辙机的启动信号，获取电机的输入转速和转辙机的输出转速

的步骤中，具体提取响应于启动信号的转辙机的牵引半径。的，控制电路模块驱动芯片，通过驱动芯片控制高频电压变换电路控制信号的幅值以及双断开开关的开启和断开，驱动芯片及双断开开关通过与电路供电，与电路通过双控制进行输出，为驱动芯片及双断开开关供电，双与驱动芯片连接，控制驱动芯片的工作。信息处理模块，信息处理模块与信息采集模块电连接，用于将转辙机的部件状态信息进行处理后发送至终端，以指示终端确定转辙机的工作状态。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