

转辙机输入轴 ZD6-H转辙机输入轴

产品名称	转辙机输入轴 ZD6-H转辙机输入轴
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，转辙机输入轴 ZD6-H转辙机输入轴或者也可以设置为奇数，即单独针对某一维度的径向应力单独设置一传感器，例如，由于动作杆可能受力形变而使位于转辙机一端翘起，因此，可以在动作杆方孔套上部的外壁上单独设置一个动作杆应力传感器，针对性地监测动作杆形变而翘起时产生的应力。改变道岔开通方向，锁闭道岔尖轨，反映道岔位置的重要的信号基础设备，它可以很好地保证行车，提高运输效率，改善行车人员的劳动强度，转辙机内的动作杆上设置的锁闭机构，用于保证动作杆在运动到两端位置时对其位置进行锁闭。高频整流滤波电路通过双断开关与直流转辙机连接。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。转辙机输入轴 ZD6-H转辙机输入轴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。对型缺口指示标的边沿图进行直方图统计，在水平坐标轴上得到型缺口指示标的左边沿坐标标记为右边沿坐标标记为。锁闭滚轮被拨动板的贯穿部托起并卡合在锁钩的凹槽内，实现锁闭动作并且当脱离锁闭位置时，在扭簧的作用下使得挡块复位继续对锁闭滚轮进行限位，该种结构简单轻便，能够保证动作过程中的转动和限位，避免出现卡顿堵塞现象。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，转辙机输入轴 ZD6-H转辙机输入轴改变驱动电压的输出显示电路用于显示三相交流电路的工作电流值和驱动电压值通讯电路用于向外部的检测仪器或系统主机传送本断相保护器的电流电压和工作状态信息报警电路用于对三相交流电路断相三相电流不平衡驱动电压不正常的异常情况进行报警供电模块电流取电电路整流电路和稳压电路电流取电电路通过电流互感器的一次线圈与三相交流电路连接，电流取电电路输出端接整流电路的输入端，整流电路的输出端接稳压电路的输入端。采用软启动方式启动直流转辙机，解决直流转辙机驱动时出现电流冲击的问题，从而对直流转辙机及驱动电路进行保护，提高直流转辙机和整个电路的使用寿命。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