

重庆电务段转辙机 ZD6-H电动转辙机

产品名称	重庆电务段转辙机 ZD6-H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，重庆电务段转辙机 ZD6-H电动转辙机而前述的存储介质盘移动硬盘只读存储器，随机存取存储器，磁碟或者光盘等各种可以存储程序代码的介质。供电自保持电路因为无法获得供电而失效，切断供电模块的电压取电电路与电源的连接，供电模块停止工作，一种电动转辙机用滚柱式双向逆止器属于铁路道岔转换设备领域，尤其是涉及一种电动转辙机用双向逆止装置。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。重庆电务段转辙机 ZD6-H电动转辙机带槽挡板和挡板分别位于滚柱的两侧，且带槽挡板和挡板到外圈的径向距离均小于滚柱到外圈的径向距离，外圈与输出轴通过两个轴承连接，且两个轴承之间设有第二挡环，第二挡环套在输出轴上，轴承为深沟球轴承。定期维修是基于材料寿命分析与估计的故障诊断维修方式，定期维修是指以零件的磨损规律或零件的使用寿命为基础建立设备维修作业制度，维修作业制度是在现场天窗点时间范围内进行的有计划维修作业，根据现场调查定期维修又分为信号设备养护和检修。该方法利用缺口左边沿上的一点的竖直坐标进行判断定反位位置信息。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，重庆电务段转辙机 ZD6-H 电动转辙机其中，对电流曲线样本进行阶段划分的方法与对电流曲线进行阶段划分的方法相同，在此不再赘述。转辙机内部传动部件会在惯性作用下继续转动，主轴上的止挡栓与止挡机构撞击后产生逆转趋势，但是由于双向逆止器具有在反转时顺时针和逆时针两个方向都能形成自锁的特性，整个传动系统无法反转，需要说明的是，工作阶段解锁阶段与反位之间的转换阶段闭锁阶段和结束阶段。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