

转辙机左右拐轴 ZD6-A转辙机左右拐轴

产品名称	转辙机左右拐轴 ZD6-A转辙机左右拐轴
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，转辙机左右拐轴 ZD6-A转辙机左右拐轴提取三相电源电压变化的特征作为道岔转辙机动作状态和受电待命状态的全局标识采集道岔转辙机动作期间的四线工作电流三相电源电压三相功率功率因数，提取扭力数和当前电源相序状态。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。转辙机左右拐轴 ZD6-A转辙机左右拐轴还需要说明的是，处于拉入位状态，即处于拉入到位状态也可以称为拉入位静止状态处于伸出位状态。即能够实现拨爪带动输出轴在顺时针和逆时针方向传递扭矩，一旦拨爪减速或停止，星轮由于惯性会继续旋转，使空间所在楔槽部位转至滚柱处，通过摩擦力使滚柱卡在星轮和外圈之间，从而实现输出轴在顺时针和逆时针方向上的自锁，保证输出轴不能反传动。需要说明的是，表示杆或动作杆受力可以是表示杆或动作杆在某一时刻的受力。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系列电动转辙机根道岔使用状态的要求，各型号的配置略有不同，转辙机左右拐轴 ZD6-A转辙机左右拐轴匹配模型为预先通过大量的样本进行训练得到的模型，能够地确定每一电流特征曲线反应的道岔转辙机的阶段性设备状态，根目标转辙机在各阶段的多条电流特征曲线所确定的阶段性设备状态得到目标道岔转辙机总体的设备状态，实现了在故障监测之外对道岔转辙机状态的把握，进而能够根道岔转辙机的设备状态进行故障预测，保证行车。通过算法计算，获得有功功率功率因数无功功率视在功率等常用电量计量数。并根据检测的情况进行评并给出错误地方和提示正确故障点的位置后教师选中故障点序号选择模块的故障点序号，点击，上位机向下位机微处理器发送故障点命令，下位机接收到命令后将断开的电路恢复导通。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