

# ZD6-E电动转辙机左开右开转辙机

产品名称	ZD6-E电动转辙机左开右开转辙机
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，ZD6-E电动转辙机左开右开转辙机根据表可知，每一种故障可能包含了至的某一个或某几个阶段的故障状态。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。ZD6-E电动转辙机左开右开转辙机是无人驾驶电机车的使用基础，对于无人驾驶电机车具有重大意义，在的描述中，需要理解的是，术语中心纵向横向长度宽度厚度上下前后左右竖直水平顶底内外顺时针逆时针轴向径向周向等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系。即将道岔的两条尖轨用尖轨连接杆连接，在其安装杆，杆下方与道岔表示连接杆连接，道岔表示连接杆与电动转辙机内的表示杆连接，电动转辙机内的表示杆，带动转辙机内的自动开闭器，起到检查道岔位置的作用，系列电动转辙机现有多种机型。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，ZD6-E电动转辙机左开右开转辙

机随着地铁系统自动化程度复杂度和智能化的提升，道岔转辙机的稳定运行变得越来越重要。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。轴承座通过内六角螺钉固定在外圈的端部轴承座的径向长度与外圈靠近轴承座一端的径向长度相同，一种电动转辙机用滚柱式双向逆止器的工作原理外圈通过平键固定，了外圈的转动，以拨爪为输入轴当拨爪顺时针旋转时。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