

# ZD6电动转辙机道岔检测手锤厂家直销

产品名称	ZD6电动转辙机道岔检测手锤厂家直销
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:ZD6 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

## 产品详情

ZD6电动转辙机道岔检测手锤使用拆装弹簧时，先拆下转辙机弹簧对角两只螺丝,然后把弹簧拆卸器安装上，手摇圆盘顶住弹簧盖板,再拆下另外两只螺丝,接着慢慢将弹簧压力充分释放，安装时，按照相反的程序操作，因此，整个工作只需一个人即可完成，有利于检修效率和检修质量，而且彻底避免弹簧盖飞出伤人的安全隐患。。ZD6电动转辙机道岔检测手锤在机壳内位于第二隔板与第三隔板之间的空位安装有均相对机壳固定的电动机垂直于隔板的电路板与丝杠及自身设有穿孔与第二穿孔的滑块圆片形永磁铁在电路板背向电动机的一侧板面上固设着沿平行于丝杠的同一直线均布的磁场传感器，在机壳位于隔板和第二隔板之间的空位安装着减速器，电动机的输出转轴经第二隔板设有的第三穿孔穿过第二隔板伸入隔板与第二隔板之间的空位而固接减速器的高转速输入转轴。。

### ZD6系列电动转辙机

ZD6系列电动转辙机是目前用量比较多的转辙机之一，它的用途是改变道岔通方向，锁闭道岔，反映道岔的位置状态。ZD6系列电动转辙机广泛应用于国jia铁路、城市轨道交通、地方铁路，并先后出口蒙古、伊朗、巴基斯坦、尼日利亚等国家。

ZD6系列电动转辙机适用于时速120km/h以下的普通单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；联结器带动动作杆移动通过位置传感器检测动作杆的动程完成电动转辙机的位置转换,外壳的上端面为平面,具体来说，微型电机减速丝杠动作杆位置传感器成一定的空间位置固定在底座上，保持联结器一头为实心的检测片(或称为挡光片)，一头为空心型卡在空间上呈现°?°固定在动作杆上，保持联结器上空心型卡在减速丝杠上，起带动动作杆的作用。根据对道岔的锁闭方式又可分为单锁闭和双锁闭。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。

### ZD6系列电动转辙机规格型号及技术参数

型号：ZD6-A 165/250、ZD6-D 165/350、ZD6-E 190/600、ZD6-F 130/450、ZD6-G 165/600、ZD6-H 165/350、ZD6-J 165/600、ZD6-K 190/350

额定电压：DC 160V

工作电流： 2.0 A

注：技术参数详见产品说明

可靠行高,基本可实现免维护，提供的一种电动转辙机控制系统，包括检测控制单元传动单元和位置传感器，其中传动单元包括电机和动作杆,检测控制单元与电机连接，用于根据接收的控制信号控制电机转动,电机与动作杆连接，用于转动时带动动作杆做直线运动。

### ZD6系列电动转辙机外形尺寸

1.地脚安装孔：610mm × 360mm

2.外形尺寸：1100mm × 725mm × 258mm

ZD6电动转辙机道岔检测手锤电动转辙机接点组驱动装置，包含有六个接点单元和一套驱动装置，其中三个接点单元为一组，即一组为转辙机定位工作的接点组，另一组为转辙机反位工作的接点组。。ZD6电动转辙机道岔检测手锤磁性部件为磁铁，能将力传感器固定在基本轨的腰身部，不用插拔动作杆连接销，大大降低了测试时间，需要说明的是，为一种便携式电动转辙机测试箱，工作时，通过测试箱体底部的磁铁将吸附于尖轨丁字铁所正对地基本轨的腰身处，通过转辙机工作，带动道岔移动，使道岔尖轨挤压力传感器，从而通过显示装置将道岔转换力准确测出。。