

ZD6电动转辙机偏心套规格齐全

产品名称	ZD6电动转辙机偏心套规格齐全
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电动转辙机偏心套实心检测片在两位置传感器之间来回移动，检测的信号通过设置在位置传感器上的数据信号线传到检测控制单元(单片机),设计时，电机有四根控制线，位置传感器有四根数据信号线，同时设计时应考虑到动作杆作直线往复的距离为两个位置传感器之间距离。。ZD6电动转辙机偏心套优选的检测片起始位置位于个位置传感器中间，均不挡光,机控制电机转动时，带动动作杆与检测片一起做直线运动，当检测片挡住定位检测传感器或反位检测传感器光线时，单片机控制电机停止转动，单片机根据道岔定位反位控制信号控制电机正反转运行，具体包括：由单片机控制其通电顺序完成对电机的正反转运行。。

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；如上电动转辙机用直流串激电动机，其中，前罩盖合体的周侧设有至少一个通孔，如上电动转辙机用直流串激电动机，其中，通孔设置在靠近盘式平面换向器一侧的前罩盖合体的周侧上,提出的电动转辙机用直流串激电动机在不改变结构安装尺寸的前提下适当增大定转子的主要尺寸，改变转辙机电机的两串激结构,采用四串激结构和波绕组，同时保持一对电刷，降低磁负荷约，降低线负荷达，从而降低了铁耗和铜耗，了电机出力和效率，降低了工作电流约。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

与此同时起动架在尾部抬起时，左侧滚轮推动连结板上移，将动接点由右侧迅速转换与左侧静接点接触，此时转辙机已进入完全锁闭状态，接点系统也接通了新的位置，在动接点组动作过程中，关盒下部的连结板的垂直升降距离为毫米，而起动架的滚轮提升高度为。毫米。

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电动转辙机偏心套由于采用了技术方案，当铁路道轨转辙时，电动转辙机工作，带动铁路转辙尖轨移向基本轨，同时带动主副表示杆作同步位移，当尖轨转辙完全到位时，转辙机内的检查柱落在表示杆检查块缺口的中心位置，使光缝架上的光缝的中心正好与探头框上的二通孔重合。。ZD6电动转辙机偏心套装置为信号施工工程对三相五线制交流电动转辙机进行现场检测提供了有效的检测手段，能够有效信号工程的施工质量，降低施工成本，相较固定式提速道岔三相五线制交流电动转辙机检测装置，更便携，方便施工现场使用，且解决现场车间工区小型练兵场因没有三相交流电，无法设置提速道岔三相五线制交流电动转辙机模拟教学装置的难题，工作效率，降低工程成本，对于铁路建设施工具有重要意义。

。。