

ZD6电动转辙机交流灯丝转换继电器生产厂家

产品名称	ZD6电动转辙机交流灯丝转换继电器生产厂家
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电动转辙机交流灯丝转换继电器而电动转辙机再次处于转动状态，即电动转辙机再次工作转换时，锁闭滑块则由右向左方向滑移，其斜面越过速动爪滚轮，复位弹簧复位，起动架后部抬起，推动动接点组由左向右转接速动爪和起动架在复位弹簧力的作用而下移，与此同时起动架后部滚轮推动关盒内设动接点组由右向左转接，与左侧静接点接触接通左侧电路，当复位弹簧处于另一种工作状态，将顶升另一组接点单元，即接点组则由左向右接通。。ZD6电动转辙机交流灯丝转换继电器内孔为台阶孔，孔内粘固一发光方向朝向红外接收端的红外发光二管，其流过的电流由附图中的发光二管恒流电路提供，发射峰值波长为的红外光，红外光接收端的通孔的内孔为与红外光发射端内孔同轴的台阶孔,孔内粘固一受光方向朝向红外发光二管的光电接收二管或尺寸相同的光电三管。。

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；的铁道道岔用电动转辙机内弹簧拆装装置，螺旋式螺杆的一端带有支撑托盘，另一端固定连接手摇轮，在一个实施例中，它还包括一个内螺纹套，它同轴线地安装在支撑架中部的螺纹孔孔壁上并与螺旋式螺杆螺接，电动转辙机在铁路电气集中站场使用，它用于改变道岔通方向锁闭道岔尖轨的位置状态等。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

在权利要求中，不应将位于括号之间的任何参考符号构造成对权利要求的限制,单词“包含”不排除存在未列在权利要求中的元件或步骤,位于元件之前的单词“一”或“一个”不排除存在多个这样的元件,多功能电动转辙机操纵台技术领域涉及铁路设备检测装置，尤其是涉及多功能电动转辙机操纵台。

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电动转辙机交流灯丝转换继电器位置传感器包括定位检测传感器和反位检测传感器，用槽形光电元件,检测片采用不透光材料，检测片起始位置位于个位置传感器中间，均不挡光,动作杆作直线运动的距离为两个位置传感器之间距离，当单片机控制电机转动时，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。。ZD6电动转辙机交流灯丝转换继电器优点能在铁道现场进行交流电动转辙机检查柱的传感器的快速安装，且其安装精度能够满足安全行车的要求,其特征是：在安装架的垂直面上设有定位孔和定位槽，在安装架上有两个检测单元，在每个检测单元上有一缺口检测滚轮，缺口检测滚轮下方连接有一移动轴，移动轴底部有一回力弹簧，在移动轴上连接有一移动杆，移动杆的一端连接一调节螺丝，调节螺丝对应于微动关的触点。。