

ZD6电动转辙机偏极继电器厂家报价

产品名称	ZD6电动转辙机偏极继电器厂家报价
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电动转辙机偏继电器故障红灯，并联在三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统中，当电动转辙机因故不能给出表示时，该故障灯亮起，给出提示，用于指示三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统电路状态。。ZD6电动转辙机偏继电器作为的进一步改进单相电至三相电转换系统包括逆变器断路器，逆变器输入端连接电源输入接口，输出端通过断路器与三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统相连。。

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；如将主杆的伸出端改为方形，则在主副杆结合变形处易出现因应力集中而折断的问题,表示杆与机箱结合处虽设有防尘防水用方孔套，但主副杆间存在间隙，因此无法做到密封,道岔的口(即尖轨与基本轨在牵引点处的距离)不同，表示杆的拉入与伸出动程也不同，副杆与主杆相对的滑动量也不同，这时就需要多种不同规格的表示杆，即不能通用。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

一种带有如上的电动转辙机用滚柱式双向逆止器的电动转辙机传动系统,由于采用了双向逆止器,可避免当电动转辙机在动作到位后需要立即停止,电机断电后,转辙机内部传动部件在惯性作用下继续转动,与止挡机构撞击后产生的逆转动(即转辙机反弹现象)。

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电动转辙机偏继电器从机对接收到的信号进行数据处理和逻辑判别以后,经通讯接口,再将数据传输到主机,主机通过通信接口不断接受各检测点从机发来的信息,经处理后在器上显示出来,检测人员就可以随时了解到各个检测点道岔电动转辙机表示杆缺口的实际情况。。ZD6电动转辙机偏继电器操作系统包括动作/表示功能切换按钮和交流电动转辙机定反位操纵按钮,连接在三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统,实现交流电动转辙机功能的切换和对交流电动转辙机定反位的操纵。。