

ZD6电动转辙机传输继电器规格齐全

产品名称	ZD6电动转辙机传输继电器规格齐全
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电动转辙机传输继电器公知的移位接触器由下部的顶杆调节机构和上部的式微动关两部分组成，顶杆调节机构用来调节顶杆下端与动作杆之间保持规定的间隙，微动关则用以当动作杆移位推动顶杆上升到位时，动作弹离接点，切断转辙机的表示电路，发出报警信息。。ZD6电动转辙机传输继电器继续，在该实施例中，传感设备包括温度传感器行程传感器力矩传感器电流传感器触发器和电源模块，温度传感器采集转辙机动作终端的电机温度，行程传感器采集转辙机动作终端的动作表示杆行程，力矩传感器采集转辙机动作终端的减速设备力矩。。

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；提供了一种电动转辙机用防弧恒压静接点组，包括静接点座和设置在静接点座上且位置相对的左接点片和右接点片，左接点片和右接点片上均设置有静接点组磁性体，且位于左接点片上的静接点组磁性体和右接点片上的静接点组磁性体之间通过磁力吸引。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

所及检测电路还包括个继电器，均有两组转换触点,检测电路还包括个指示灯个三管,当检测片挡住定位检测传感器光线时，指示灯亮，管导通，继电器吸起，其常触点闭合，给出道岔定位表示信号,当检测片挡住反位检测传感器光线时，第二指示灯亮。

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电动转辙机传输继电器由于防错半波安装在转辙机内，破坏了接点罩盒的结构，致使转辙机在冬季接点上霜，接触不良等现象发生。。ZD6电动转辙机传输继电器其次，由于线负荷的降低,转子槽的导体数减少，增粗转子导线截面积以上，这不仅了电机效率而且由于导线机械强度的增大，从而去除了转子断线的根本原因，另外，由于线负荷降低和增粗转子导线截面，降低了导线电流密度，使得电机的热负荷降低了约,大大降低了电机的温升，坏的可能性。。