

转辙机移位接触器ZD6铁路转辙机

产品名称	转辙机移位接触器ZD6铁路转辙机
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	10000.00/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

转辙机移位接触器ZD6从而完成报警的任务,具有以下明显特点:一是由于安装在现有电动转辙机的箱体外,所以具有安装简单不受电动转辙机本身结构限制的特点二是由于采用通过将转辙尖轨的实际状况转换成光电信号并通过控制报警电路实现检测报警的技术方案,所以具有检测精度高稳定可靠易于普及的特点,三是由于整体结构简单,所以具有制造成本低,易于维修的特点。转辙机移位接触器ZD6用反弹力模拟实际冲击力,用振动力模拟实际振动力,用阻尼器模拟道岔转换力,确定可靠性特征量中的失效率可靠寿命,通过的速试验方法,设定一个模拟概率模型进行速试验,用来定性量化,确定可靠性特征量中的失效率可靠寿命,从而保铁路行车安全。

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;主机采用工控制机,从机采用单片机,传感器选用的是霍尔集成电路传感器,此类传感器是采用磁和电的联系,来探测位置变化,该传感器可克服尘埃油污完全黑暗和现场恶劣气候的影响,正常工作,其频率响应宽,可达,结构牢固,无机械磨损。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

。

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

转辙机移位接触器ZD6其中主表示杆的截面呈方形，其上右端部沿前后方向形成有多个连接孔,用于连接接头铁，左端部上下部位沿前后方向分别形成有一个定位孔，主表示杆的左端及中间部位内部为中空腔体，中间部位表面中部沿长度方向形成一个与中空腔体相连通的长条孔，位于长条孔中部后侧的主表示杆表面向下凹陷形成有一个主缺口，同时位于长条孔左侧前方的主表示杆表面向下凹陷形成有一个断口，并且位于主缺口左右侧的主表示杆上沿前后方向分别形成有多个贯通孔和个主锁闭孔。转辙机移位接触器ZD6主机采用工控制机，从机采用单片机，传感器选用的是霍尔集成电路传感器,此类传感器是采用磁和电的联系，来探测位置变化，该传感器可克服尘埃油污完全黑暗和现场恶劣气候的影响，正常工作，其频率响应宽，可达，结构牢固，无机械磨损。