

ZD6电动转辙机二元差动继电器厂家直供

产品名称	ZD6电动转辙机二元差动继电器厂家直供
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电动转辙机二元差动继电器目的是解决现有技术中在交流电动转辙机的检查柱上安装传感器所存在的问题,提供一种用于检测道岔密贴状况的交流电动转辙机缺口检测装置。。ZD6电动转辙机二元差动继电器保电动转辙机可靠工作,为了达到如上目的,基于冗余接点的电动转辙机遮断器,包含关组,关组包含动接点和静接点,其特征在于,关组有一组以上,动接点为环状,静接点为片状,静接点包含两个连接片,一组以上的关组并联。。

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;与此同时起动机在尾部抬起时,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。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

摄像头设置两个,均为摄像头,且采用环球光显的微型红外数字摄像头,用于采集电动转辙机缺口图像,图像像素达到,图像更清晰,分辨率达到。便于图像处理,如图所示,摄像头安装架包括与印制板壳体顶面连接的部分安装摄像头及设置观察孔的第二部分。

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电动转辙机二元差动继电器动作杆与道岔连接,系统还包括控制中心,单片机与控制中心连接,单片机用于根据定位反位控制信号控制电机正反转运行,下面结合图,通过实施例详细举例说明电动转辙机控制系统,如图所示,本转辙机由底座和外壳构成,底座上设有电机减速丝杠保持联结器动作杆位置传感器,实现通过电机带动减速丝杠,丝杠带动联结器移动。。ZD6电动转辙机二元差动继电器通过换相电路对三相电源输出相位进行调节,启动断相时自动指示断相相别,方便试验人员查找故障,缓动电路起到防止启动电源串入的表示电路,性检查电路用于自动检查表示二极管是否正确并给以报警,故障自动检测电路是对输出的监测,当启动过流和漏电时及时自动切断启动电源,保被试验设备和人身安全。。