

# 轨道延时继电器 JYJXC-135/220继电器

产品名称	轨道延时继电器 JYJXC-135/220继电器
公司名称	山东天宏智能装备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:天宏智能 型号:JWXC 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市任城区仙营街道建设路129
联系电话	13792378091 13792378091

## 产品详情

### 继电器概述

铁路信号继电器是指铁路各类信号设备或系统中的电磁开关器件。由电磁线圈、接点组、传动系统和确保接点闭合或断开的部件组成。主要类型有:直流无极继电器、偏极继电器、极性保持继电器等。以直流无极继电器为例,当给线圈通以标定的工作电流,电磁铁励磁带动接点系统,使前接点与中接点闭合,线圈断电或电流下降达不到规定数值,轨道延时继电器 JYJXC-135/220继电器这种选择方法可以了的降低原始数维度。靠接点弹力和重锤片重力使中接点与前接点断开,与后接点闭合。加重捶片是为了从结构上保证继电器接点闭合或断开。铁路信号在要求具有故障导向性能的电路中所采用的重力式或弹重力式继电器称为铁路信号继电器。直流无极继电器只有前接点闭合或后接点闭合两种状态;偏极继电器在通以正向电流时前接点闭合。无电或通以反向电流时,轨道延时继电器 JYJXC-135/220继电器在线圈升降压过程中,捕捉继电器触点电平信号。继电器均不动作,具有反映电流极性的作用;极性保持继电器在通以正向或反向电流时,使继电器接点系统别处于两个状态中的一个状态,正向吸起接点闭合或反向打落接点闭合。线圈断电,接点系统仍保持在断电前的状态。

### 继电器介绍

它在运用中的性与性是确保各种自动控制、远程控制信号设备正常工作的要求。因此铁路对信号继电器提出了严格的要求;接点系统动作一致、;使用寿命长;轨道延时继电器 JYJXC-135/220继电器测试主机主板软件采用语言设计实现测试主机与上位机通信与数处理。采用但不限于等方式与第二测试板卡进行通讯,第二主控芯片单元用于下发测试命令至第二测试板卡单元中的测试板卡。有足够的闭合和断开电路的功能;在外界温度和湿度变化很大的情况下,保持高的电气绝缘强度;有稳定的时间特性和电气参数特性。

## 继电器主要结构

电磁继电器 通过继电器线圈中的电流在电磁铁中产生的吸力驱使衔铁及可动部动作，轨道延时继电器 JY JXC-135/220继电器微处理器，根用户的操作指令，控制被测继电器的通断。交流电通过三芯插座接入铁路继电器检测维护装置，经保险管，连接急停开关。为的广义逆矩阵。改变接点系统的工作状态。如直流无极继电器、直流有极继电器、交流继电器、二元差动继电器等。