

继电器试验台点击了解更多

产品名称	继电器试验台点击了解更多
公司名称	北京蔚蓝天创业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区贾家花园15号院7号楼一层西侧（东铁匠营企业集中办公区）
联系电话	13801307395

产品详情

类型认识:电磁式、空气阻尼式、电动式、电子式

1、直流电磁式时间继电器——用于直流电气控制电路中，只能直流断电延1时动作。

优点:结构简单、运行可靠、寿命长;缺点:延1时时间短。

2、空气阻尼式时间继电器——利用空气阻尼作用获得延1时分:通电延1时、断电延1时两种

3、电子式时间继电器——分RC式晶体管 and 数字式时间继电器

优点:延1时范围宽、精度高、体积小、工作可靠.晶体管式时间继电器以RC电路电容充电时电容器上的电压逐步上升的原理为基础。电路有单晶体管电路和场效应管电路两种分类:断电延1时、通电延1时、带瞬动触点延1时三种结构认识:空气阻尼式时间继电器。

北京蔚蓝天创业科技发展有限公司的继电器试验台是按此需求研制。适用于铁路机车、地铁、轻轨等其他轨道交通车辆上的继电器测试。

电压继电器的分类

从形态上，可分为:电磁式电压继电器和静态电压继电器(集成电路电压继电器)

从结构类型，可分为:凸出式固定结构、凸出式插拔式结构、嵌入式插拔结构、导轨式结构等

从电压动作类型，可分为:过电压继电器和低电压(欠压)继电器

从使用方式，可分为:有辅源和无辅助源电压继电器

除此以外，常见的还有直流电压继电器、三相电压继电器、负序电压继电器、带延1时功能的电压继电器等。

北京蔚蓝天创业科技发展有限公司的继电器试验台是按此需求研制。适用于铁路机车、地铁、轻轨等其他轨道交通车辆上的继电器测试。

继电器的动作:对于过电流(压)继电器，电流(压)升至整定值或大于整定值时，继电器就动作，动合触点闭合，继电器试验台，动断触点断开。当电流(压)降低到0.8倍整定值时，继电器就返回，动合触点断开，动断触点闭合，对于低电压继电器，当电压降低到整定电压时，继电器就动作，动合触点断开，动断触点闭合。

北京蔚蓝天创业科技发展有限公司的继电器试验台是按此需求研制。适用于铁路机车、地铁、轻轨等其他轨道交通车辆上的继电器测试。

继电器试验台点击了解更多由北京蔚蓝天创业科技发展有限公司提供。北京蔚蓝天创业科技发展有限公司(www.bjwlt.com)是从事“地铁,铁路,轨道交通机务检测检修设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙鲁。同时本公司(www.bjwlt3.com)还是从事电器综合试验台，机车电器综合试验台，地铁电器综合试验台的厂家，欢迎来电咨询。

。