

北京蔚蓝天 电气综合试验台 试验台

产品名称	北京蔚蓝天 电气综合试验台 试验台
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

电器综合试验台的设置

电器综合试验台有哪些功能？

电器综合试验台能够在操作者设置试验的次数、时间、试验项目、电压、电流等参数后，其微机系统可以自动有效的完成试验要求，并自动生成试验结果报表（次数、时间、试验项目、电压、电流的极限值按国家标准执行），综合电器试验台，判别是否合格。本实用新型在测试过程中，可对三相电流分别调节，计时功能可自动开始和停止，计时准确，精度高，使用方便。并且具有额外的交、直流电压、电流、电阻等的测量功能，并且操作者可以设置将这些测量值生成在报表中。

北京蔚蓝天创业科技发展有限公司的电器综合试验台以此需求研制。试验装置具有可靠性好、自动化程度高、测试精度高的优点。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话进行咨询！！！！

继电器试验台手动测试介绍

继电器试验台手动测试介绍

手动测试只是初步判断继电器是否动作，人为观察吸合、释放和延1时情况。

首先把试验台上的手/自动开关旋转到“手动”的位置。

以普通继电器吸合电压和释放电压测试为例：

- 1) 将继电器输出端子引线与被测继电器线圈连接。
- 2) 将触点和触点接口用触点夹子或继电器座套件连接。
- 3) 根据被测件选择直流电压或者交流电压档位。
- 4) 确认给定旋钮归零后，综合电气试验台，按下启动按钮。
- 5) 按下输出控制按钮，电气综合试验台，让电压输出给被测件。
- 6) 旋转给定旋钮，缓慢增加电压，观察继电器吸合状态，吸合时的电压为吸合电压。当电压表显示额定电压后，再逆时针旋转，观察继电器释放状态。释放时的电压为释放电压。
- 7) 给定旋钮归零，试验台，关闭输出控制按钮。按下停止按钮。

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。

一种继电器动作响应时间测试系统，包括被试继电器、工控机、RS485总线、数据采集卡、控制电源、电源配电柜和被试品安装台，其结构要点是：被试继电器安装在被试品安装台上，工控机的开关信号输出端通过RS485总线与电源配电柜的开关信号输入端相连，电源配电柜的开关信号输出端连接控制电源的信号输入端，控制电源的信号输出端连接被试继电器；被试继电器的动作信号输出端通过RS485总线连接到数据采集卡的信号采集输入端，数据采集卡的信号输出端连接工控机的信号输入端。以普通继电器吸合电压和释放电压测试为例：1) 将继电器输出端子引线与被测继电器线圈连接。本设备能够很好地完成自动化测量的需求，并且精度高，安全性好。

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。

北京蔚蓝天(图)-电气综合试验台-试验台由北京蔚蓝天创业科技发展有限公司提供。过流继电器是铁路内燃机的重要组成部分,如其过流继电器动作电流调节不准,动作电流调节的偏高,将出现主电路过流时过流继电器不动作,导致内燃机电机烧毁。北京蔚蓝天(图)-电气综合试验台-试验台是北京蔚蓝天创业科技发展有限公司(www.bjwlt.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:孙鲁。同时本公司(www.bjwlt4.com)还是从事真空主断路器,主断路器,主断路器检测的厂家,欢迎来电咨询。