

电器综合试验台服务为先“本信息长期有效”

产品名称	电器综合试验台服务为先“本信息长期有效”
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计依据铁标继电器类试验标准（TB/T2762-2010），采用工业微机控制系统、航天部704研究所生产的传感器和信号源等组成，主要用于铁路、地铁、轻轨的各种触点电器开关元件的动作性能试验。

设备设置可以调节的电流源，对过流继电器、热继电器、小型空气开关进行保护动作试验。测试过流继电器触点分合是否正常，动作电流、返回电流是否满足标准整定值的要求，并对其动作重复性进行试验。电器综合试验台功能：电器综合试验台能对各种型号的交流接触器，中间继电器进行吸合、释放动作试验，测试各主、辅触点的分合是否正常及触头动作时间。测试热继电器、小型空气开关在规范规定的各种过载倍率电流下的动作时间，并测试热继电器触点分合是否正常。

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。

在开关电器中，继电器作为具有控制功能的自动开关元件，电器综合试验台，广泛应用于通讯、自动控制、遥控、遥测、电力电子设备及机电一体化中，是重要的控制元件之一，它长期工作的可靠性将直接影响其所在系统的可靠性。在不同工作环境下对继电器样品进行电性能实验是评估继电器可靠性的有效手段。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。但是，直接将继电器产品安装在测试台上进行整机的可靠性试验，较难实现在相同的工作条件下进行继电器触点性能的单一对比试验。故研究可方便调节以上参数的继电器触点模拟试验装置具有重要意义。

我们总结了国内外对继电器触点模拟试验装置的研究，设计出能在相同的工作条件下进行继电器触点性能单一对比试验研究的触点模拟试验装置。进行了装置整体结构设计、各零部件尺寸的配合、触头夹具的自主设计、电磁铁部分的设计、吸反力配合的设计。进一步工作集中在进行长时间的试验并积累试验数据，进而预测贮存寿命。对装置进行了理论计算，并完成了实验前触点模拟试验装置的调试运行。

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。

在开始界面点击“继电器、接触器测试”后，将会在屏幕右侧出现继电器类型选择菜单。根据被测件型号，选择相应的类型。点击“过热、过流继电器”，即可进入到相应检测界面。

进入“过热、过流继电器”页面后，依次录入要检测的被测件所在的车号、型号以及操作者等被测件的相关信息。

相关试验参数设置完毕，确认被测件已经和试验台连接完毕后，即可点击即可点击“脱扣测试”进行试验。

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。

电器综合试验台服务为先“本信息长期有效”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是一家从事“地铁,铁路,轨道交通机务检测检修设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“受电弓检测仪,车门压力检测仪,电器综合试验台,司制器试验台”品牌拥有良好口碑。I对于继电器，接触器等检修数量较多的元件需要具有测试工装，机械构造与试验台体保持相对独立，工装可同时安装多个试件，试件拆装便捷，便于一次自动完成多个试件的相关性能检测。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使北京蔚蓝天在铁路、地铁用设备器材中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司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。