

四门两盖试验台多少钱 合肥百川 宁波四门两盖试验台

产品名称	四门两盖试验台多少钱 合肥百川 宁波四门两盖试验台
公司名称	合肥百川自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽合肥经开区玉兰大道
联系电话	15055162377

产品详情

后盖试验机构

1 后盖试验驱动机构：机械式打开和电动式打开。

2机械式打开后盖试验驱动机构：实现后盖的、后盖提起、放下的试验动作循环，真实模拟了人手的开启动作。

3 电动式打开后盖试验驱动机构：电动打开后盖锁，其他动作与机械式打开后盖相同。

4可以用电控、拉线、和旋转气缸实现后盖的钥匙开启动作，后盖通过真空吸盘和高低温伺服电机组成驱动机构相连接，接连安装方便。

汽车四门两盖耐久性能试验台的检测范围；汽车四门两盖耐久性能试验台主要用于在常温环境下对各类轿车、SUV、MPV、客车等车型进行侧门、前盖、后盖的门铰链、限位器、门锁、油箱盖、车门密封条等总成的综合性能及耐久试验。检测范围：汽车左前门、右前门、左后门、右后门、背门、后备箱盖、前罩盖的铰链、侧门锁、前罩锁、行李箱盖锁及车侧门限位器与后盖气1弹簧。

在结构支架上，设计有可以适当位置调整的固定车身支撑横梁，支撑横梁沿车辆纵向可调距离范围0—2200mm，沿车辆横向可调距离范围0—1000mm，常温四门两盖试验台，既可以试验整车也可以试验模拟车身。

2.4 在矩形结构支架的下端，安装万向滑轮，便于支架整体位置的移动；并设计有底架支撑系统，当试验

时，将万向滑轮悬空，宁波四门两盖试验台，保证试验动作时支架的稳定性。

2.5 侧门支架安装固定在试验底盘支架上，在其上位置前后可调整，调整距离范围0—1000mm，且支架本身高度可调整，四门两盖试验台价格，各接点连接牢固。

2.6 总之在模块结构支架上，实车车身固定牢固，且在试验时不会产生晃动。

2.7 手动耐久性能检测：可调整上述侧门两盖的所有参数。可通过控制系统，监测两门两盖的开关门的速度，四门两盖试验台多少钱，对测试样件的各项参数和数据的自动监测、控制、记录。

2.8 自动耐久试验：在手动耐久性能检测功能时调整好各项参数，然后进行耐久试验。在试验过程中实现对测试样件的开关门速度，各门锁止、信号和闭锁器电压，试验台通过控制板卡对锁止和电信号的自动监测、控制、记录。

四门两盖试验台多少钱-合肥百川-宁波四门两盖试验台由合肥百川自动化科技有限公司提供。合肥百川自动化科技有限公司（www.hfbczdh.com）是一家从事“零部件生产线,检测设备,车身试验系统”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“百川”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使合肥百川在试验台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！