

合肥百川汽车四门两盖试验台 浙江四门两盖试验台

产品名称	合肥百川汽车四门两盖试验台 浙江四门两盖试验台
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

组成结构及优点：

- 1.白车身、实车（乘用车）安装试验台架，安装科学方便，可以选择把车直
- 2.接开到或吊装到安装平台上，检测机构可安装在实车（乘用车）车身的状况下进行性能及耐久试验检测。
- 3.四门两盖耐久试验台设备主要由实车车身、计算机控制系统、气路控制柜、电气控制柜、试验底盘支架、左右侧门试验机构、前盖试验机构、后盖试验机构、车背门试验机构以及系统软件等组成

三、设备功能 可在环境仓内实现发动机舱盖和行李箱盖的、开启和关闭试验，以及前后侧门的内、外开手柄，内、外开启和关闭试验。可在环境仓内实时测量侧门的力、开启力和关闭力，并通过测控系统和计算机实时显示各力值与时间的关系曲线，常温四门两盖试验台，以及开启力、关闭力与门转角的性能曲线。可在环境仓内实时测量发动机舱盖和行李箱盖的力、开启力和关闭力，汽车四门两盖试验台，并通过测控系统和计算机实时显示各力值与时间的关系曲线。可在环境仓内实时测量试验过程中电动玻璃升降器、后视镜及门锁的工作电流，四门两盖试验台设计，并通过测控系统和计算机实时显示各电流值与时间的关系曲线。动作执行器可在高低温（-40 ~ +85）环境下保持可靠运行。

开、关门执行机构实现方式：

- 1 试验开启机构通过模拟人实际关门动作，将车侧门有效的关闭、模拟人实际开门的动作，将车侧门有

效的推开。

2 门开启角度限位机构实现对车侧门的开启角度大小的控制，浙江四门两盖试验台，满足不同开启角度的要求，其中Z大开闭的角度 120° 。

3 门关闭机构实现对车侧门的关闭、模拟人实际关门的动作，将车门有效的关闭，关闭速度 $0\text{m/s}—3\text{m/s}$ 可调。

4 内开开门时，利用气缸的拉力，打开侧门内锁，使车门正常打开。内开与外开从机械上说是，二套夹具，但是同时用一个系统控制。外开，主要是固定外开把手上，内开，主要是固定的车箱内铝型材组成的支架上或者内开把手上。

5 锁止主要用电动式采用计算机给闭锁器电压使锁止开关打开和关闭。

合肥百川(图)-汽车四门两盖试验台-浙江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.hfbczd.com) 为客户提供“ 零部件生产线,检测设备,车身试验系统 ”等业务，公司拥有“ 百川 ”等品牌，专注于试验台等行业。欢迎来电垂询，联系人：查明安。