

四门两盖试验台

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 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 | 350000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:百川 型号:bc-3 1:12 |
| 公司地址 | 安徽合肥经开区玉兰大道 |
| 联系电话 | 15055162377 |

产品详情

高低温四门两盖试验台

技术方案

一、概述

四门两盖耐久试验台执行机构主要用于在高低温（-35 ~ +80）环境下对各类轿车、suv及mpv等车型进行侧门、行李箱盖/掀背门、玻璃升降器、侧滑门、加油口盖及其门铰链、门锁、车门密封条、侧滑门导轨、加油口盖转轴等附件的综合性能及耐久试验。通过试验，验证汽车侧门和引擎盖、行李箱盖/掀背门、加油口盖等及其附件耐久性能，夹具部分另行设计。

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。

上图为安达公司给福特研究院做的高低温四门两盖试验台

(仅供参考)

机构异常工位的开闭循环动作，并切断相应工位的有压气源供应，同时发出报警信号。下一次开机时可接上一次试验次数继续工作。

二、耐久试验项目包括：

前后左右侧门的外开手柄解锁、内开手柄解锁、开启、关闭。

发动机舱罩的解主锁、解互锁、打开、关闭（分两段）。

后背箱盖的解锁(电子解锁或模拟手动解锁)、打开、关闭。

门铰链耐久性试验。

侧滑门耐久试验。

油箱盖耐久试验。