汽车五门一盖耐久试验台

产品名称	汽车五门一盖耐久试验台
公司名称	合肥研泰自动化设备有限公司
价格	350000.00/台
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海工业区
联系电话	0138-66101901 13866101901

产品详情

五门一盖耐久试验台 1 汽车四门两盖试验台主要用于乘用车整车及白车身 ,主要用于车侧门(铰 链门 , 滑动门)的耐久试验。 前后侧门的外开(内开) 手柄解锁、 开启、 关闭。 2 试验依据的标准 1)GB15086《汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法》; 2)Q/IF203—2004《轿车、 微型汽车门锁技术条件》 ; 3)QC/T586《汽车车门保持件》 ; 4)GB 15743《轿车侧门强度》 ; 5) QC/T 323-2007《汽车门锁和车门保持件》; 6) QC/T 586《汽车车门保持件》; 7)QC/T 627《汽车电动门锁装置》; 8)QJQ 6136-2010 《开闭件系统可靠性试验方法》。 3 功能 1)白车身、 实车安装试验台架 , 可以把车开到或吊装到安装平台上进行 ; 2) 能模拟开关门操作动作进行循环试验 , 并在试验中实现门锁的相关动作; 3) 自动开启和关闭四个侧门,并检测关门是否到位、车门下沉量、车门开启力、开门速度等参数;4) 可以在无人值守下 24 小时安全进行试验; 同时设备具有断电保护功能, 在停电时可以自动存储试验信息(试验次数等);5)能模拟开门操作循环动作, 并可在试验过程中实现锁止、 解锁动作; 6) 可以根据使用要求进行扩展或删减功能,软件可进行免费升级;7) 模拟人实际开门的动作,其中最大开闭的角度 90°,开启关闭速度可调;8)车门开启力、 外开把手的操作力范围: 0-250N; 系统精度: ±1%FS(满量程); 9)关闭速度范围: 0-5(m/s) ,试验频率 2-10 次/分 ,可调节 ;10) 可以比较自由的编辑开锁和开门的动作组合 , 可以分别试验各车门寿命,次数可以自由设定;有紧急暂停功能;11)控制方式:计算机控制, 保证动作有效执行,同时检测相关数据; 12)垂直方向,各支架可做500—1000mm调节,水平方向, 各支架可做 300—700mm调节。