

供应汽车门锁综合耐久性试验机系列

产品名称	供应汽车门锁综合耐久性试验机系列
公司名称	东莞市塘厦百航仪器厂
价格	101111.00/条
规格参数	品牌:百航 型号:BH
公司地址	东莞市塘厦里牙塘工业区
联系电话	86-076982077217 18922972636

产品详情

供应汽车门锁综合耐久性试验机系列

汽车门锁耐久性能试验台的详细信息

汽车门锁耐久性能试验台

该试验台符合：《GB15086—94》汽车门锁及门铰链的性能要求和试验方法

在线检测设备：

- 1、组合开关在线检测台
- 2、点火开关在线检测台
- 3、汽车门锁在线检测台
- 4、玻璃升降器在线检测台
- 5、汽车天窗在线检测台
- 6、组合仪表在线检测台
- 7、闭锁器在线检测台

三、耐久试验设备：

- 1、汽车组合开关耐久性能试验台
- 2、汽车点火开关耐久性能试验台
- 3、汽车点火开关锁舌强度试验台
- 4、汽车点火开关锁体强度试验台
- 5、汽车转向柱（防盗装置）强度试验台
- 6、汽车玻璃升降器性能测试台
- 7、汽车玻璃升降器耐久试验台
- 8、制动操纵系统可靠性综合试验台
- 9、组合仪表耐久性能试验台
- 10、汽车低压电器综合性能试验台（包括电磁开关、继电器、闪光器）
- 11、离合操纵系统可靠性综合试验台
- 12、汽车门锁综合耐久性能试验台
- 13、汽车门锁拉力试验机
- 14、实车门玻璃升降器耐久试验机
- 15、汽车锁芯性能耐久试验台
- 16、油门操纵系统可靠性试验台
- 17、汽车微电机耐久试验台
- 18、驻车操纵系统可靠性试验台
- 19、真空助力气综合性能测试台
- 20、气密性检测台（用于检测神舟六号宇航员服装气密性能）
- 21、闭锁器综合性能试验台
- 22、电熄火总成可靠性试验台
- 23、单向器寿命试验台
- 24、汽车四门两盖试验台

25、摇窗电机综合性能试验台

26、座椅电机耐久性能试验台

27、发电机电压调节器综合试验台

28、电动燃油泵综合试验台

29、汽车半轴（后桥）静扭试验台

30、汽车电动座椅电机试验台

汽车安全带固定点强度试验台

34

汽车燃油箱测试试验台

35

轿车四门两盖性能耐久试验台

36

汽车拉线及总成试验台

37

汽车座椅滑轨耐久试验台

38

汽车座椅调角器性能耐久试验台

39

汽车蜡式调温器试验台

40

汽车发动机罩锁与行李箱锁试验台

41

汽车滤清器综合性能试验台

42

汽车座椅强度综合性能试验台

43

汽车头枕冲击试验台

44

安全带高度调节器耐久试验台

45

汽车扭簧性能检测试验台

46

汽车转向管柱性能/耐久试验台

47

板簧综合性能/耐久试验台

48

汽车转向锁性能/耐久试验台

底盘件类

50

汽车制动器性能/耐久试验台（制动操纵系统）

51

汽车传动轴冲击强度试验台

52

汽车传动轴静扭转刚性/静扭静扭转强度试验台

53

汽车车身静刚度试验台

54

汽车转向柱（防盗装置）强度试验台

55

换档操纵机构性能试验台

56

油门操纵系统可靠性试验台

57

驻车操纵系统可靠性试验台

58

汽车车桥综合密封性能试验台

59

汽车半轴（后桥）静扭试验台

60

汽车前轴性能耐久试验台

61

汽车动力转向器综合试验台

62

汽车离合器总成耐久性能试验台

63

汽车减震器综合试验台

车门开关耐久试验台

一、设备简介：该试验台主要用于在常温和高低温环境下（-40~80℃，10~95%RH）进行汽车的侧门、前罩盖、背门箱盖及侧滑门进行性能和耐久试验，可分别在实车车身或白车身的状况下分别进行相关试验，可对多种车型的四门两盖进行性能和耐久试验。主要技术功能和参数：

- 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、可以在无人值守下进行试验；
 - 5、试验台分为常温与高低温两种系列、
- 二、满足标准：
- 1、GB15086《汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法》
 - 2、QC/T 586《汽车车门保持件》
 - 3、QC/T 627《汽车电动门锁装置》
 - 4、QJQ 6136-2010《开闭件系统可靠性试验方法》。
- 三、试验参数：1、环境温度：-40 ~ +80 。 2、湿度范围： 95%(相对湿度)。 3、气源0.4 ~ 0.6MPa
- 4、其他设备参数详见设备使用说明书。

汽车门锁、门铰链耐久性能试验台

一、设备简介：

该试验台适用于模拟各种汽车侧开门锁的开闭耐久性试验，并判断产品是否合格。

主要技术功能和参数：

- 1、可对各类侧门锁进行模拟实车试验，可同时对左右门锁进行试验
- 2、可完成门锁和闭锁器的多种试验动作，动作可任意编辑和组合
- 3、真实模拟人手操作，完成各种开关门动作,关门速度：0.5 - 1.5m/s
- 4、试验全过程由计算机进行监控，试验频率：0~6次/MIN
- 5、具有常温和高低温多种试验形式可选。

- 二、满足标准：
- 1、GB15086《汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法》。
 - 2、QC/T 586《汽车车门保持件》。
 - 3、QC/T 627《汽车电动门锁装置》。
 - 4、QJQ 6136-2010《开闭件系统可靠性试验方法》。
 - 5、未标年份的标准采用颁布、修订或正在修订的标准。

- 三、试验参数：
- 1、输入电压:AC220V ± 10%,50Hz ± 2%。
 - 2、湿度范围： 95%(相对湿度)。
 - 3、可在温度为-40 ~80 的环境下试验。

- 四、试验对象： 门铰链、引擎盖铰链、后备箱铰链、侧滑门滑轨及轴承、门锁执行器。