

汽车座椅试验台 南京座椅试验台 合肥百川自动化公司

产品名称	汽车座椅试验台 南京座椅试验台 合肥百川自动化公司
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

座椅是汽车上使用频率的零部件之一，汽车座椅试验台，只要汽车运行起来，总少不了屁股下的这张椅子！

座椅的研发周期也较长，南京座椅试验台，由于与乘员舒适性和安全联系紧密，其试验项目也较多。疲劳耐久试验主要是为了验证座椅耐久特性，保证座椅在整个生命周期内不会出现异响、调节机构卡滞、结构疲劳断裂等失效现象。

座椅疲劳耐久试验过程中常见的失效形式有坐盆开裂；调节机构异响、卡滞或者损坏；焊点脱焊；面套磨损；泡棉塌陷等。

舒适性测试项目表：

动态舒适性测试 座椅系统模态识别 压力分布测试 座椅振动噪声测试

尺寸测量测试项目：

头枕尺寸标准 汽车前排座椅装配要求 座椅参考点和座椅后背角度

座椅H点测量 座椅R点测量

座椅强度及法规性测试项目：

安全带固定点测试 座椅系统强度测试 座椅靠背及其调节装置的强度测试

座椅靠背吸能性测试 前座椅行李冲击

头枕吸能性测试 侧面气囊静态展开测试

功能耐久性测试项目：

座椅进出耐久性 座椅颠簸蠕动耐久性 头枕调节寿命测试 座椅骨架总成耐久测试

座椅高度调节器耐久性 座椅纵向调节（滑轨）耐久性 向前折叠座椅寿命 座椅扶手耐久性

座椅靠背调节耐久性 座椅振动耐久性 座椅靠背调节耐久性 斜倚/后背折叠座椅寿命
模拟人体进出耐久试验

功能操作性测试项目表：

极限温度下座椅的操作力 汽车座椅轨道性能 头枕向后线性加载

头枕的移动 靠背骨架总成刚度 靠背骨架总成间隙

座椅靠背调节功能测试 座椅总成纵向调节功能测试 座椅静态刚度测试

座椅扶手强度刚度测试 座椅操作性能测试

汽车座椅试验台-南京座椅试验台-合肥百川自动化公司(查看)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）是安徽合肥，试验台的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在合肥百川领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥百川更加美好的未来。