

客车侧翻试验台 江苏侧翻试验台 合肥百川

产品名称	客车侧翻试验台 江苏侧翻试验台 合肥百川
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

客车侧翻时的侵入性变形是造成乘员严亡的主要原因之一，客车侧翻试验台，侧翻试验是检验客车上部结构强度和被动安全性的方法；针对该问题，提出了一种通过研究客车侧翻试验及来分析客车结构缺陷的方法；该方法将实车试验与数字模拟相结合，分析客车侧翻时侵入车内乘员生存空间的变形以及侧翻过程中的能量、加速度变化过程；以某型客车为例的验证试验中，进行了实车侧翻试验，用软件建立客车的有限元模型并客车侧翻过程，利用实际侧翻试验结果和结果分析客车的结构缺陷，并提出了改进措施。

侧翻实验台

不同类型的实验环境，实验台适用不同的实验台面；选择正确的台面，既可以合理支付开支，实验台又可以大大提高实验室的操作舒适度和使用寿命。实芯理化板台面将芯材部分的牛皮纸加厚，经高温高压压制而成，厚度大于，汽车侧翻试验台，可不必粘附在基材上而直接做成台面或柜体板材。优点：相比贴面板，具有更度、彻底防水而美观等优点。如用作台面材料，建议使用12厚度以上的实芯理化板，以确保足够的强度和美观，实芯理化板成本低，江苏侧翻试验台，用途广。

汽车侧翻试验台

汽车静侧翻稳定性通常指将汽车向左和向右侧翻侧翻稳定角，即当汽车随侧翻试验台架侧倾时汽车一侧车轮支承平面法向反力至零时的侧翻角。据国家标准GB/T 7258-2012《机动车运行安全技术条件》规定，机动车的侧倾稳定角如下：

I 罐式汽车和罐式挂车在满载、静态状态下向左侧和向右侧倾斜侧倾稳定角应大于等于 23° ；

I 机动车总质量为车辆整备质量的1.2倍以下且在空载、静态状态下，向左侧和向右侧倾斜侧倾稳定角应

大于等于 30° ；

I 机动车总质量不小于车辆整备质量的1.2倍的专项作业和轮式专用机械车且在空载、静态状态下，向左侧和向右侧倾斜侧倾稳定角应大于等于 32° ；

客车侧翻试验台-江苏侧翻试验台-合肥百川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.hfbczdh.com）在试验台这一领域倾注了无限的热忱和热情，合肥百川一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：查明安。