

江苏侧翻试验台 合肥百川自动化公司 机动车侧翻试验台

产品名称	江苏侧翻试验台 合肥百川自动化公司 机动车侧翻试验台
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

汽车侧翻分析及试验检测；汽车在行驶中侧翻是zui为严重威胁乘员安全的一种事故，其与汽车稳定性和人员操纵密切相关。造成汽车侧翻的因素很多，为了明晰汽车发生侧翻的原因，对汽车发生侧翻和对汽车静态稳定性检测进行了分析阐述，江苏侧翻试验台，以便明晰防范汽车侧翻的方法。所以侧翻试验是汽车必须要做的重要的一步，机动车侧翻试验台，可以有效地预防汽车侧翻。

客车上部结构强度越来越引起客车行业的重视。通过建立有限元模型，对某客车上部结构强度进行仿1真分析，侧翻试验台价格，找出骨架薄弱结构并予以改进，侧翻试验台价钱，并依据ECE R66法规进行侧翻试验，验证了改进后结构的合理性，更好地保证了乘客的生存空间。

客车车身截段侧翻试验是ECE

R66号法规规定的等效试验方法之一。国内对客车车身截段侧翻试验相关研究较少。

产品用途：“GB7258机动车安全运行技术条件”-侧倾稳定角测试。

“GB/T14172汽车静侧翻台架稳定性实验方法”。轮质量、轴质量、总质量和轴负荷率测试。

产品适用范围：本产品适用于对轮式机动车辆进行相关项目的测试。

产品特点：主要功能 测定轮式车辆的侧倾稳定角和侧翻稳定角。

测定轮式车辆的轮质量、轴质量、总质量和轴负荷率。测定轮式车辆在侧倾状态下车轮对其支承平面的法向载荷（间隔0.1°，绘制车轮的法向力—侧倾角曲线）。

用于悬架刚度等与法向力—侧倾角有关的扩展试验研究。

江苏侧翻试验台-合肥百川自动化公司-机动车侧翻试验台由合肥百川自动化科技有限公司提供。行路致

远，砥砺前行。合肥百川自动化科技有限公司（www.hfbczd.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!