

宁波安全带固定点试验台 合肥百川

产品名称	宁波安全带固定点试验台 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

汽车1 座椅1 安全带1 固定点1 强1度 1试验机的试验载 荷1测量 范围是多少？适用标准：1.国家 强制性标准GB 15083-2006中规定的汽车1座椅 系统 强度 试验；2.GB 13057-2003中规定的汽车座椅强度等项目；3.GB14167-2006中的安全带 固定点强度 试验；4.欧1盟ECE R17、ECE R80和ECE R14法规；5.美国联邦法规FMVSS207；

安全带固定点试验台：

- 1)车内座椅均需采用三点式安全带，安全带固定点试验台厂家，且同一座椅的全部安全带固定点需同时进行试验。
- 2)通过如图1所示的上、下人体模块，沿平行车辆纵向中心平面并与水平线成向上 $10^{\circ} \pm 5^{\circ}$ 的方向对座椅安全带固定点施加 (13500 ± 200) N的载荷。
- 3)若安全带固定点有一个或多个位于座椅上，座椅安全带固定点试验台，则必须同时在座椅质心高度附加相当于座椅总成质量20倍的水平前向载荷。

商用车安全带固定点试验要求；试验后要求：

- (1)如果在规定的时间内，持续按规定的力加载，宁波安全带固定点试验台，则允许固定点或周围区域有永1久变形，包括部分断裂或产生裂纹。
- (2) 试验期间两个下有效固定点L1和L2的zui小间隔应大于350mm。座椅的纵向中心平面应在L1和L2之间，且距离至少为120mm。

(3) 上有效固定点应在C点的水平面上方。试验后，上有效固定点的前向位移不应超出R点平面前倾 10° 的范围。其zui大位移量应在试验期间测量。若上有效固定点位移超出上述范围，制造商应能向检验机构证明其对成员不会造成伤害。(4) 卸载后，保证所有座位上的乘员手动操作位移装置和锁止装置即可撤离车辆。

宁波安全带固定点试验台-合肥百川(推荐商家)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) 为客户提供“ 零部件生产线,检测设备,车身试验系统 ” 等业务，公司拥有“ 百川 ” 等品牌，专注于试验台等行业。欢迎来电垂询，联系人：查明安。