

汽车座椅疲劳试验台

主要用途 :汽车零部件检测设备汽车座椅疲劳试验台是针对汽车座椅疲劳性能检测的试验设备 ,可进行各种模拟载荷测试 ,实时的进行各种数据的测量和控制 ,其试验结果直接影响汽车座椅的使用寿命和安全系数 ,是保障汽车车辆的安全可靠运行不可缺少的试验检测设备。

汽车座椅疲劳试验台主要性能特点：全数字多通道协同全闭环计算机实时控制。 模拟座椅疲劳加载全过程，实时测量各种试验参数。软件采用最新的虚拟仪器技术，电机、作动器的运动全部软件控制。 **上海聚德永升测控系统有限公司 021-38950188**

动态试验的频率范围：0.001Hz ~ 15Hz任意调节。

试验波形：正弦波、方波、三角波、正锯齿波、负锯齿波、组合波、组合斜波及外输入波。

软件使用在Window98、 Window2000、 WindowXP操作系统，操作方便,可以实时测量显示波形的上下幅值,可以实时的进行扫频,扫幅控制,方便的观察材料的幅频特性,虚拟示波技术可以实时的显示每组试验波形,实时的存储试验波形等功能。

