

汽车座椅滑动力耐久试验机|滑轨耐久测试|滑轨滑动力疲劳试验机

产品名称	汽车座椅滑动力耐久试验机 滑轨耐久测试 滑轨滑动力疲劳试验机
公司名称	上海霖智自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:霖智科技 型号:HGNJ-2 产地:上海
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	13816450033

产品详情

汽车座椅滑动力耐久试验台参考《QCT 805-2008乘用车座椅用滑轨技术条件》中4.2.12条款定制的滑轨耐久性能测试台，用以检测滑轨耐久性能，判定产品设计的合理性。试验台采用人机界面和PLC控制，由PLC控制气缸来完成试验动作，同时在人机界面上显示试验次数、力值、频率等信息。

设备名称：汽车座椅滑动力耐久试验台

设备型号：HGNJ-2

此测试台是参考《QCT 805-2008乘用车座椅用滑轨技术条件》中4.2.12条款定制的滑轨耐久性能测试台，用以检测滑轨耐久性能，判定产品设计的合理性。试验台采用人机界面和PLC控制，由PLC控制气缸来完成试验动作，同时在人机界面上显示试验次数、力值、频率等信息。

二、汽车座椅滑动力耐久试验台技术指标及性能特点

气缸数量：2只；大行程：300 mm；

气缸供气压力： 0.6 MPa；

试验次数：1千万次。

试验环境：常温

负荷传感器数量：1只；大负荷值：2000N

测试台尺寸：（ 1500 × 600 × 1000 ） mm根据实际调整；

控制柜尺寸：（ 600 × 600 × 1200 ） mm；

采用压缩空气式气动装置，结构简单、轻便、安装维护简单，工作介质是取之不尽的空气，排气处理简单，不污染环境，成本低；

采用减压阀调节加载力，节流阀调节试验速度；

通过触摸屏显示试验次数、频率、力值等信息；

试验台具有无人值守功能，达到设定的试验条件后自动报警停机；