

# 座椅调角器试验台|汽车座椅调角器耐久试验机

产品名称	座椅调角器试验台 汽车座椅调角器耐久试验机
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:TJQ-1 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

座椅调角器滑轨试验台（以下简称“试验台”），主要依据客户提供技术要求（满足QC/T 740-2017）。可以完成多项试验项目：座椅滑轨调节耐久、座椅调角器调节耐久、座椅悬架行程耐久、座椅骨架前后疲劳耐久等多项试验项目。用以检测座椅的滑轨、调角器（手柄式）、悬架、靠背骨架的性能，鉴定产品设计的合理性。

### 2 技术指标及性能特点

#### 2.1 技术指标

2.1.3 试验频率可调；

2.1.4 试验次数10000000可调；

2.1.5 电源：单相AC220 V，50 Hz 1 kW。气源：气压力： 0.6 Mpa；

2.1.6 设备尺寸：

试验平台尺寸：（2500 × 2000 × 200）mm；

控制柜尺寸：（600 × 600 × 1200）mm

2.1.7 设备重量约：2,500kg。

## 2.2 性能特点

2.2.1 试验机具有无人值守功能，达到设定的次数后或超限后自动停机；

2.2.2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；

2.2.3 采用减压阀调节加载力，节流阀调节试验速度；

2.2.4 通过触摸屏可以设置显示试验项目、负荷、频率、次数；

2.2.5采用活动加载框架实现加载，试验空间可以按需调整；

2.2.6平台上设有纵横T型槽，便于试件安装；

## 3 试验机组成

“试验台”主要由主机平台、试验框架、电气和气动控制柜组成。

### 3.1 “试验台”主机

“试验台”主机主要由带T形槽的平台和各种试验所需的施力框架等组成。带T形槽的工作台用于安装座椅治具、试验时相应的支承架等。

#### 3.1.1 试验平台

试验平台是有带纵横T型槽的铸铁平台。该平台采用高强度铸铁HT250铸造，平台经过去磁和稳定性处理，该平台精度稳定，耐磨性好