

# 避震器爆破试验机

## Shock absorber burst testing machine

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的避震器爆破试验机专门用于模拟和测试避震器在极端压力条件下的爆破性能检测。通过向避震器内部施加高压气体或液体，来模拟避震器在实际应用中可能遇到的极端情况，如冲击、碰撞等。通过测试，可以评估避震器的爆破压力、爆破时间、爆破形态等关键参数，为避震器的设计、制造和质量控制提供重要依据。

### 二、避震器爆破试验机特点

**广泛适用性：**适用于各种规格和类型的避震器测试，满足不同行业和应用场景的需求。

**操作简便：**界面简洁、结构清晰，支持手机、掌上电脑等移动设备客户端，使得任何操作者均可快速掌握。

**安全性高：**防尘、防潮、防水的设计使得设备在各种恶劣环境下仍能稳定运行，保证了测试的安全性和设备的耐用性。

**高效率：**大内存设计能分段存储数据，减轻了工作负担；专用的分析软件使得测试人员能轻松设置参数、分析数据，提高了工作效率。

### 三、避震器爆破试验机参数

试验压力范围：0-20Mpa

驱动空气压力范围：0.2-0.8MPa

被测件的数量：1

压力精度：0.01Mpa

试验介质：水、油、乳化液

温度：常温，或高温

爆破测试时间范围 0-100 小时

控制方式：手动按钮控制，电脑控制

参考网址：<http://www.simingte.com/bzqbpsyj.htm>