

## 空气弹簧气密性试验机

### Air spring tightness tester

#### 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的空气弹簧气密性试验机主要用于铁道客车、轻轨客车、地铁列车、磁悬浮列车、巴士汽车\用橡胶空气弹簧、轴箱弹簧、橡胶堆等橡胶弹性产品的气密性检测。本试验机配备气体增压机、升降水槽、数据采集软件等。

#### 二、空气弹簧气密性试验机技术参数

产品名称：空气弹簧气密性试验机

试验压力：0.1~20bar

压力显示精度：0.1bar

试验工位：单工位

试验介质：空气

试验介质温度：常温

时间显示精度：1秒

控制方式：手动控制，计算机控制

#### 三、空气弹簧气密性试验机特点

- 1 试验过程中，可以自动进行压力补偿。
- 2 输出压力可无级调节。
- 3 自由设置试验参数，试验完成自动停机并生成试验报告。

#### 四、参考标准：

《机车车辆用橡胶弹性元件通用技术条件》

《汽车悬架用空气弹簧试验方法》

《铁道车辆用空气弹簧试验方法》

《铁道车辆用橡胶悬挂部件-空气弹簧气囊》

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