

# 饮料瓶爆破压力测试仪

Beverage pressure tester

## 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的饮料瓶爆破压力测试仪用于各种饮料瓶的耐压爆破检测。市面上饮料瓶采用PET瓶，PET材料具有气体阻隔性和化学稳定性，具有较好的韧性，拉伸强度高、透明、光泽性好但容易吸湿，这种瓶子必须要进行耐压试验。

## 二、饮料瓶爆破压力测试仪特点

配备思明特增压泵，通过气液比例控制，能够对试验压力进行控制，该液压系统结构紧凑，性能稳定，方便维修。

液晶显示测试过程曲线、PVC操作面板，人性化设计，进口传感器，保证了精度的可靠性。

专业电脑软件操作系统，方便用户连接计算机进行数据保存、分析、打印。

可配打印机，快速打印试验结果。

## 三、饮料瓶爆破压力测试仪参数

- 1、动力源压力：2~8bar
- 2、动力源流量：0.3~1m<sup>3</sup>/min
- 3、试验介质：清水、油、空气
- 4、试验工位：单工位、多工位
- 5、试验压力：0.1~10.0Mpa
- 6、压力显示精度：0.01Mpa
- 7、试验温度：常温
- 8、操作方式：计算机控制，手动控制

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