

塑料瓶爆破压力测试仪

Plastic bottle blasting pressure tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的塑料瓶爆破压力测试仪主要用于聚酯、聚乙烯、聚丙烯原料的塑料瓶的耐压爆破试验,根据相关标准判断被测产品是否符合要求。本设备采用气动增压泵增压,压缩空气为驱动压力源,泵结构简单,效率高。

二、塑料瓶爆破压力测试仪特点

试验箱采用轴承结构,省时省力,操作简便,结构牢固可靠,很好地保证操作人员的安全。

本试验机管路为不锈钢材质,高精度压力传感器,电磁阀、调压阀等元器件组成,所以试验精度高、使用安全可靠。

采用计算机控制,实时显示试验时间、试验压力等参数值。可对数据进行处理分析,实验结果可保存。

三、塑料瓶爆破压力测试仪参数

- 1 试验压力: 0.1~10.0Mpa
- 2 压力显示精度: $\pm 1\%$
- 3 控压精度: $\pm 2\%$
- 4 时间精度: 0.1S
- 5 试验路数: 多路
- 6 试验介质: 清水、液压油
- 7 气源压力: 0.2~0.8Mpa
- 8 控制方式: 计算机控制
- 9 试验温度: 室温

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