

破裂压力试验机

Fracture pressure testing machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的破裂压力试验机主要用于纸箱纸板的耐破强度试验，测定其耐破度。本试验机采用数字显示压力，在试样破裂时，自动保存破裂强度值，可输出打印。广泛用于检验原纸、纸箱、布料、皮革的抗破裂强度。

二、破裂压力试验机特点

采用计算机控制系统和数字信号处理方式，试验数据准确。

断电自动保存数据。

可配备打印设备，打印报告。

操作简单方便，性能稳定。

配备破坏箱体，操作安全。

思明特气压泵压力可调。

试验机管路采用不锈钢材质，无焊连接，锥面密封，可拆卸，以易护。

三、破裂压力试验机参数

- 1 额定压力：0.1~10kpa
- 2 分辨率：1kpa
- 3 排气量：0.3m³/min
- 4 气源压力：0.2~0.7Mpa
- 5 试样夹持力：690kpa
- 6 介质：液压油
- 7 试验温度：常温
- 8 控制方式：手动控制和/或计算机控制

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