

提袋疲劳试验机  
Bag - lifting fatigue tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的提袋疲劳试验机用于试验皮箱、旅行提袋的扣具、手把及整体结构之耐颠簸冲击强度。

二、提袋疲劳试验机参数

击装置：质量为  $(8.1 \pm 0.2)$  kg, 上下运动单向行程为  $(150 \pm 5)$  mm。

冲击高度：(0-200) mm 可调

振动方式：弹簧式  $1.79\text{kg/mm}$ ,  $(17.54 \pm 0.88)$  N/mm,

控制模式：触摸屏+PLC 控制，可预置、编辑冲击模式（新标准要求一种冲击测试，一种拉杆提放测试）特别设计的跌落起始点装置，保证在不同的负重下，自动调整弹簧的起始点，保证了跌落的高度，确保了测试的准确性。

最大负载荷重：100kg

测试速度：20 次/分钟

次数设定：0-999.9 小时, 自动停机（停电记忆功能）

安全保护装置: 光电传感器

测试夹具两套：拉杆箱把手夹具、双肩背带夹具各一套

三、提袋疲劳试验机特点

微电脑控制，大液晶显示。

选用优良元器件，噪音小，寿命高。

PVC 操作面板，人性化设计。

可自由设置疲劳试验次数。

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