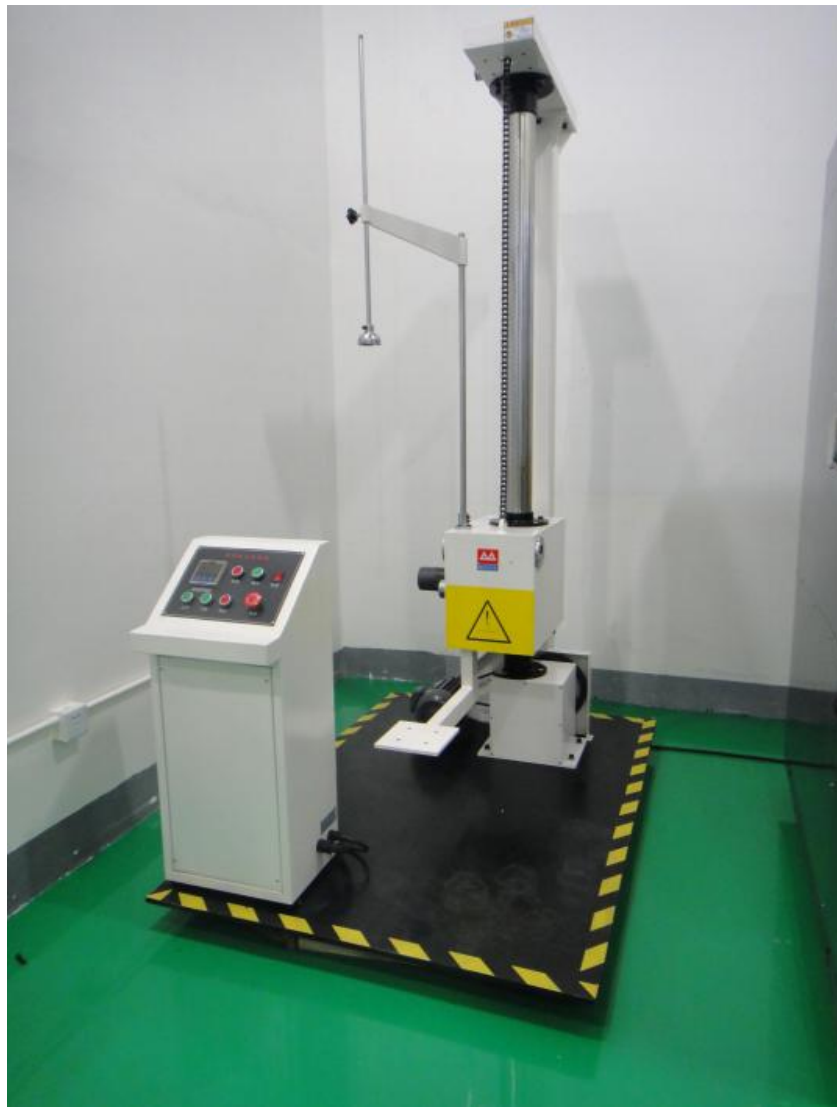


# 单臂跌落试验机

## 技术方案书



(整机图片，仅供参考)

ADD: [东莞市常平镇松柏塘松常路 88 号](#)

TEL: [0769-82988375](tel:0769-82988375) [81181568](tel:81181568)

FAX: [0769-82987199](tel:0769-82987199)

售后服务专线: [0769-82987189](tel:0769-82987189)

Web: <http://www.sanmtest.com>

制订时间: 2019 年 11 月 18 日

## SM-200 单臂跌落试验机

### 一、 本机概述:

本机专门测试产品包装后,受到坠落时之受损情况,及评估电子组件在搬运时,遭受落下之耐冲击强度。本机采用电气控制,试料能瞬间自由落下,包装容器之菱、角、面均可测试。

符合标准 GB/T2423.10-95、IEC68-2-6、ISO2248、JISZ0.202-87

试验原理:提起试验样品至预定高度,然后使其按预定状态自由落下,与冲击台面相撞。

### 二. 主要技术参数:

- 1、 跌落高度 : 300—2000mm 可调
- 2、 试件最大重量 kg: 0-70Kg;
3. 底板厚度: 10mm
- 4、 试件最大尺寸: 800 x 800 x 1000mm
- 5、 冲击面板尺寸: 1700 x 1200 mm
- 6、 跌落高度误差:  $\pm 10\text{mm}$
- 7、 试验台外形尺寸: 约 1700 x 1200 x 2815mm
- 8、 淨重 kg: 约 300kg;
- 9、 试验方式: 面、角、棱全方位跌落
10. 控制方式: 电动
11. 落高度误差: 1%
12. 击面板平行误差:  $\leq 1$  度
13. 件跌落面在落下过程中与水平夹角误差:  $\leq 1$  度
14. 电源: 380V1、 電源: AC380V 50HZ 功率: 1.85KWA