

## 硬压试验机，硬压寿命试验机 MY-YY-S



### 一、手机硬压寿命试验机设备用途：

本仪器可模拟手机等产品，模仿人反复座压寿命试验，以一定硬度的圆棒铝材作压头，用气缸进行驱动，调整一定的压力 17kg，测定到达次数后看损坏程度。满足 YD/T 1539-2006 标准。将移动通信手持机不包装、装上所配套的电池开机锁住键盘正面朝上，机身与固定支架的轴向垂直地放置在长度为 12cm 的圆棒铝材挤压头以  $(250 \pm 10)$  N，以每分钟 15-30 次的频率挤压样品 1000 次，后进行功能、外观及装配应符合相关标准的要求。对折叠、滑动及旋转结构的手持机，应在其合盖状态下进行试验。

### 二、手机硬压寿命试验机设备技术参数：

- 1, 测试最大样品：200cm\*10cm, 高度 4cm 内可调
- 2, 用电动控制
- 3, 工作频率：10~60 次/分钟
- 4, 校正装置一套，压力传感器 100kg
- 5, 报警时间：5-10 秒（固定）
- 6, 压头要求：选用圆棒铝材
- 7, 机台尺寸：约 450\*330\*500mm
- 8, 重量：40kg
- 9, 电源：AC220/50HZ

