

手机滑盖寿命试验机（气动式）

产品简介：

手机滑盖寿命试验机能够模拟人手打开和关闭手机滑盖时的动作,能够进行长时间的往复推动滑盖做前后运动,以测试手机滑盖弹簧、滑盖挠性电路板经过N次滑动后,滑盖弹簧、滑盖挠性电路板品质是否可靠。手机滑盖试验机是对手机滑盖进行疲劳试验的专用设备。结构设计合理、独特,对不同型号手机有充分的适用性。采用传感器直接检测滑盖记数。设备运行稳定,低噪音,免维护。符合UL 1642、UL 2054、QC-T744-2006、QC-T743-2006、GB-18287-2000、SJ-11169-1998、YD-1268-2003、SJ/T 11170-1998、GB 8897.4-2002等测试标准。

产品参数：

- 1、驱动方式：气动
- 2、滑盖行程：25-50mm
- 3、工作电压：AC220V、50HZ
- 4、测试样品数：3
- 5、显示方式：LED
- 6、运行速度：10-60次/分钟
- 7、报警方式：光
- 8、报警功能：计数值到报警及停机
- 9、控制功能：
 - A、电位器调节运行速度
 - B、手动调节滑盖行程，操作相当方便
 - C、计数器：6位LED显示，1-999999任意设定