手机滑盖寿命试验机(电动式)

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.具有测试中可调整速度及冲程之功能(不必关机),调整非常容易。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: 电动驱动
- 2、滑盖行程: 25-50mm (旋扭调整,非常方便)
- 3、工作电压: 220V、50HZ
- 4、测试样品数:2
- 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, 并有掉电记忆