

滑盖试验机，滑盖寿命试验机



一、手机滑盖寿命试验机设备用途：

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。

二、手机滑盖寿命试验机设备特点：

可于不停机状态实现移动行程连续可调；

可真实类比滑盖手机的使用时之推合动作；

四工位设计,可同时测试四台滑盖手机,且夹具前后可调,满足多款手机试；

采用触摸屏+PLC 程序控制,中文界面,可设定:速度、次数、停留时间等；

三、手机滑盖寿命试验机设备参数：

型号	MY-HG-D2	MY-HG-C4
测试手机数量	2组(数显式)	4组(触摸式)
滑盖推合行程	20~70mm 连续可调(或指定)	
测试速率	10~60rpm 可调(带速度显示)	
LCD 显示计数器	0~999999 可设定,掉电保护功能	
推力可调	500gf, 1000gf 可调节	
体积	W400*D600*H550mm	W850*D600*H550mm
重量	40kg	50kg
电源	AC 220V 50Hz 3A	