

翻盖试验机，翻盖寿命试验机



一、手机翻盖试验机设备用途：

手机翻盖试验机适用于行动电话（手机）、电子词典、等小型消费类电子制品及零部件之掀合寿命试验。

二、手机翻盖试验机设备特点：

采用液晶触摸人机介面，超大界面直观大方；

控制部分采用 PLC，性能可靠；

采用步进电机驱动，角度准确、方便，供电系统经过整流设置，极大地提高了机器电路部分使用寿命和可靠性。

由于在单工位上采用了双电机分别驱动，能真实地模拟手机在使用时的动作。

本机能同时实现四部手机翻盖寿命测试，且互不干扰，在程序上亦体现出人性化的设计风格，让操作者，一学即会。

三、手机翻盖试验机设备技术参数：

	MY-FG-D2	MY-FG-D4	MY-FG-C4
型号	(普通电机, 数字表控制)	(普通电机, 数字表控制)	(步进电机触摸屏控制)
名称	手机翻盖试验机		
可同时测试手机	2 台	4 台	4 台
掀合角度可设定	5~180°		
测试速度	5~60 次/min ±2 次		
计数设定范围	1~999999 次		
机台尺寸 WxDxH	380x450x410mm	380x450x410mm	450x680x410mm

机台重量	35kg	55kg	85kg
电源	1 ϕ , 220V, 5A 或指定		