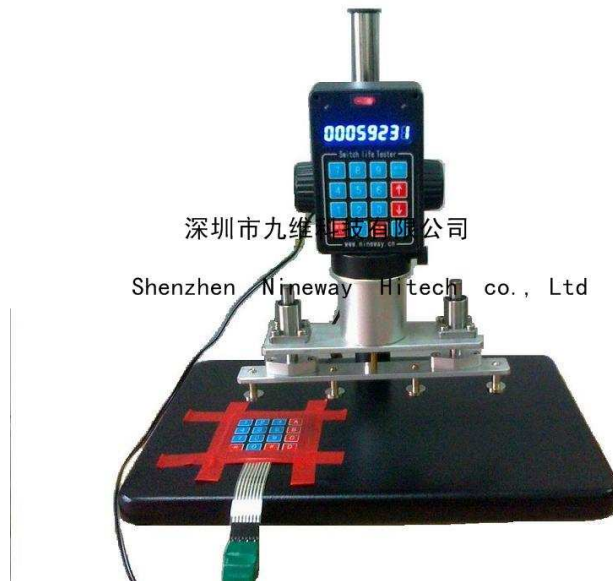


## 四轴按键寿命测试机

NWT1004 型测试机是我司自主研发的，可同时测试四个按键或开关的，按键寿命测试机，最大记录数据为一千万次，步进电机精确模拟手指按压动作，实时检测开关状态，智能判断开关按键失效。停机后会自动保留上次测试数据，重新开机后继续从上次数据开始计数。本机可对 PDA、薄膜按键、硅胶按键、手机、计算器、记事本、对讲机等键盘及各种按钮、开关等做寿命（疲劳）测试，也适用于硅橡胶类按键作疲劳测试。本机功耗低，测试速度快，而且价格低廉，方便使用。



技术参数：

1. 测试头：4 个
2. 测试速度：66 次/分，可编程设置 2 档
3. 单次最大测试数据：一千万次
4. 测试头可调整高度：0~120mm，手轮微调范围 40mm
5. 测试力量：150-800g，可编程设置 3 档
6. 驱动方式：步进电机
7. 设备尺寸：380mm×260mm×370mm
8. 重量：6.5kg
9. 电源：12V DC，10W，[配：电源适配器输入 220V，50HZ，输出 DC12V，2A]

可加装大电流测试模块，测试 30A 以下的大电流开关；还可加装通讯模块与其他设备联机测试。  
加装模块根据客户需求订制，另外报价，一般在 100-350 元不等。

现特价促销 **6800** 元 / 台，欢迎垂询。

电话：0755-25175318

联系人：李先生。

Nineway888@hotmail.com

www.nineway.cn

公司：深圳市九维科技有限公司。

地址：深圳市罗湖区罗芳路南方大厦 C 栋 4 层