

# NWT1001V10 规格书

NWT1001V10 型测试机是我司自主研发的新一代测试机，最大记录数据为两千万次，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，噪音小，测试速度快，而且价格低廉，方便使用。



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。

## 技术参数：

1. 测试头移动行程： 7mm（固定）
2. 测试速度： 1 万次每小时
3. 单次最大测试数据： 两千万次
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
6. 驱动方式： 步进电机
7. 设备尺寸： 380mm×260mm×370mm
8. 重量： 6kg
9. 电源： 12V DC， 10W， [配： 电源适配器输入 220V， 50HZ， 输出 DC12V， 2A]
10. 噪音： 35 分贝

现特价促销 3800 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