

## **【用途】**

本机用途广泛,可测试各种按键,键盘的使用寿命

## **【原理】**

本机为 5 工位按键寿命试验机,运用步进马达传动偏心结构而使工作台上下移动,从而使按键或键盘与测头产生相对运动.

## **【特点】**

本机采用优异科技--触摸屏控制

1. 机器型号: DZ-211;
2. 使用电源: AC220V, 50/60HZ;
3. 采用机械往复式设计,配以步进马达传动,上下压缩机构采用直线轴承运动方式,定位测试精准,运行平稳;
4. 采用触摸屏控制, \*大计数达 99999999 次;
5. 采用触摸屏控制,可直接设定试验的速度;
6. 5 个工位同时测试,操作简单,检测精准;
7. 采用低电压控制,安全可靠。

## **【技术参数】**

控制方式: 触摸屏控制

测试速度: 0-200rpm 可调

测试次数: 99999999 次

马 达:步进马达

高度调整: 手动直接可调

机台尺寸: 1000×500×1050mm

电 源: 1 $\phi$ ,220V,6A 或指定

重 量: 约 150kg