

KAJ-5614D 按键寿命试验机(四工位)



KAJ-5614D 按键寿命试验机适用于手机、电脑、电子词典、蓝牙耳机、车载播放器、摇控器按键、车辆防盗器、传真机按键、MP5、MP4、MP3、按键开关、轻触开关、薄膜按键、橡胶按键、硅胶按键等各类按键进行寿命试验。本机是将产品分别置于对应工位的试验位置上，按键测试杆在一定的试验荷重、速度、行程、次数下模拟人对产品的使用寿命测试。

主要技术参数

型号	KAJ-5614D
试验工位	4个（同时工作）
荷重砝码	50、100、200、300、500g 各四个（可选配）
试验次数计数器	0~99999999 次（可预置，LCD 显示）
试验导通次数计数器	0~999999 次（四工位导通自动计数，断开自动停止计数）
试验速度	5~60 次/分（旋钮可调，LCD 显示）
测试行程	0~60mm（手动可调）
试验夹具常规夹持范围	60×70mm（手动可调）
测试杆固定装置可调范围	0~180mm
外形尺寸	(L×W×H): 500×400×550mm
机台重量	25kg
工作电源	AC220V、50Hz