

电子荷重计 荷重位移曲线试验 按键寿命试验机 按键疲劳试验机

产品名称	电子荷重计 荷重位移曲线试验 按键寿命试验机 按键疲劳试验机
公司名称	东莞市华通仪器设备有限公司
价格	35000.00/中性
规格参数	
公司地址	东莞广东省东莞市塘厦镇塘龙中路353号铭明工业园B栋
联系电话	86-076987925312 15099705180

产品详情

HT-S205荷重曲线仪 按键寿命试验机 按键疲劳试验机。按键、开关荷重位移曲线仪主要适用于各种按键及开关之(荷重-行程)曲线测试，利用Windows中文视窗书面设定，操作简单方便，且所有资料皆可储存（试验条件、荷重曲线图、测试结果、检查报表等等）。本机器伺服马达传动，可提供高精度之（荷重-行程）测定，及可得到完全准确之按键及开关曲线试验。技术参数：测试荷重种类：2kgf、500gf
最小显示荷重：0.1gf 最大测试行程：100mm 最小显示行程：0.01mm、0.001mm(Option)

测试速度范围：0-100mm/min

传动机构：滚珠螺焊驱动部品：日本松下伺服电机及驱动系统外观尺寸：W300×D270×H500mm

机台重量：31kg 电子荷重计 荷重位移曲线试验 按键寿命试验机 按键疲劳试验机 手机按键突然失灵，按键不灵？很令人麻烦时。向手机、电话、计数器、电子电器、摇控器、电脑键盘等行业的老板推荐HT-890按键寿命试验机，专业检测按键的持久耐用性，彻底解决手机按键失灵，不灵等担忧，是在成功路上助您一臂之力的好帮手。试验机介绍：HT-890按键寿命试验机适用于按键开关、电脑键盘、电子词典、摇控器、手机、MP3、导电橡胶按键或同类型按键的寿命老化试验。可准确地反映按键（矽橡胶）的疲劳寿命或导电胶的机械寿命。采用嵌入式微电脑技术，可设定工作次数、采样计数率速、允许计数误差等等。主要技术参数 1.供电电压：220V±10% 50HZ 2.法码：50g、100g、200g、300g(各四个)

3.次数范围：0~9999999次 4.行程调节：0~6cm左右 5.工作工位：四组单独计数 6.显示方式：LCD 显示

7.工作次数：0~60/分钟(数位显示) 8.控制方式：电机控制 9.机台尺寸：450*550*700mm 10.额定电流：2A