

鸿达测量仪器 珠海13010PR连接器插拔力试验机销售

产品名称	鸿达测量仪器 珠海13010PR连接器插拔力试验机销售
公司名称	东莞市鸿达测量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇厦边村七龙路35号兔子工业园
联系电话	13602300045

产品详情

鸿达，立式13010PR连接器插拔力试验机销售，中国力学测量仪行业的制造商！鸿达测量仪器有限责任公司，是专业从事力学测量仪研发、生产、销售为一体的有限责任公司。它立足于工业测量领域，汇聚来自全国顶端的测量技术人才，共同致力于为精密制造业客户研发设计先进的测量产品、提供的测量服务。

RA-7002键盘按键寿命测试仪主要适用于普通电脑键盘、笔记本电脑键盘也适用于手机、摇控器等产品的检测，同时可测试Notebook、手机、PDA之按键及各种按钮、开关之耐久寿命试验。可同时测试数个产品（每个均可多点测试）另每个按键可设定不同压力及不同高低。

采用先进的PLC触摸屏控制键盘打击寿命试验全过程。具有速度可调，行程可调，次数任一设定；到达次数或断电停机后保持数据。并搭配电机进行检测；可实现高速度、下计算器产品的拨动寿命测试。

型 号

RA-7002

动作行程

6mm（固定）

荷重范围

100-170g（可依客户需求制作）

工件高低调整范围

100mm

两支测头间隔

可任意调整

测试范围

680mm*485mm (L*M) 可同时测试二台键盘

控制系统

采用10.4英寸超大彩色触摸屏、三菱PLC系统及日本松下750W伺服电机

试验次数

999999999次 (PLC控制程序, 位数可随意设定9位)

试验速度

0-500Rpm/min

外观尺寸

W680*D485*H160mm

机台重量

180kg

使用电源

220V

产品型号: RA-5102

一、产品说明:

新升级RA-5102键盘按键寿命试验机属于东莞市鸿达测量仪器有限公司新研发生产的一款键盘寿命测试仪,超越传统设计理念并综合广大用户在实际使用中的测量需求,采用先进的PLC触摸屏控制键盘打击寿命试验全过程。具有速度可调,行程可调,次数任一设定;到达次数或断电停机后保持数据。并搭配电机进行检测;可实现高速度、下计算器产品的拨动寿命测试。

主要适用于普通电脑电脑键盘也适用于手机、摇控器等产品的检测,同时可测试Notebook、手机、PDA之按键及各种按钮、开关之耐久寿命试验。可同时测试数个产品(每个均可多点测试)另每个按键可设定不同压力及不同高低。

1、将机台13010PR连接器插拔力试验机销售置放于平稳地面，周围无剧烈振动及室内湿度不大于75%RH的试验室（机台底板与室内墙壁及相近物应保持至少0.3m）调整机台底板之水平螺丝（顺时针方向为调低，珠海13010PR连接器插拔力试验机销售，逆时针方向为调高），将机台调平；

2、接入电源（AC220V 50Hz 2A），打开机台13010PR连接器插拔力试验机销售控制表板上之电源向上拨动位置，如正常通电，电源灯应亮（如未通，请查红色急停开关有无按下，）；

3、将计算机键盘置于工作台面，用固定夹具按住底座使其牢固，立式13010PR连接器插拔力试验机销售，注意夹具尽可能不要干扰测试；

4、调整按键与测头间距，使测头和按键至合适位置，其位置为测头按下时至行程点时按通按键为佳；

5、调测头与试件按动点之位置；

6、将参数设定至所需参数（设定方法依售后工程师说明）；

7、一切准备就绪，按下启动键，立式13010PR连接器插拔力试验机销售，开始测试，根据试件所需调整测试速率；

8、测试结束，取下试件检定其质量；

鸿达测量仪器-珠海13010PR连接器插拔力试验机销售由东莞市鸿达测量仪器有限公司提供。东莞市鸿达测量仪器有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鸿达测量仪器——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市长安镇厦边村七龙路35号兔子工业园，联系人：刘伟炫。