

立式电动拉力测试台报价 鸿达测量仪器

产品名称	立式电动拉力测试台报价 鸿达测量仪器
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

本机台乃适用于各种探针、金属弹片等各种开关寿命之测试，同时适用于胶类键作疲劳测具有速度可调，次数任一设定，到达次数或停电停机后保持数据;恢复来电后可依据 之前数据继续运行。通过本机装载的PLC程序，可准确控制其荷重、速度、行程等。本仪器以触摸屏为终端控制平台，依PLC 进行编程设计并搭配伺服电机进行垂直上升、下降运动；可实现高速度、下产品的寿命测试。实是一部值得信赖的测试仪器。

按键寿命试验机是测试仪器中应用广泛设备之一，主要测量材料的力学性能，具有的测量效率，精准的测量结果。测试仪器众多，按键寿命试验机测量效果好不好呢？我想这是很多人非常关心的问题。本文就和大家详细了解一下按键寿命试验机测量效果好不好，和哪些因素有关呢？

一、夹具紧固

测试仪器测量效果好不好，主要原因是夹具。很多人在使用设备的时候都忽视了夹具的重要性。夹具选择很关键，只有选择合适的夹具，才能确保设备的精准测量。同时在安装夹具的时候，一定要注重其紧固性。设备在测量的时候，夹具不紧固，同样也会影响终的测量结果。

二、零件的匹配度

零件匹配度也是影响测试仪器工作因素。有些人在使用设备的时候，由于设备零件损坏，因此在配备的时候，选择匹配度不高的设备。就是因为这样的原因，设备零件存在问题，导致在测量上存在较大的误差，无法确保测量数据的精准性。

三、测试仪器的洁净度

测试仪器的洁净度也是影响测试效果好不好因素。用户在使用试验机的时候，清远电动拉力测试台报价，一定要注重设备的洁净度，只有确保设备的洁净度，才能保证设备测量的精准性。因此，用户每次在使用完设备之后，一定要对设备进行清理。

按键寿命试验机测量效果好不好，和众多因素有关。以上三点因素是经常出现的问题，立式电动拉力测试台报价，因此用户一定要注重。其实，测试仪器使用的时候，大家不要过于依赖设备的自动化操作。很多人看设备能自动化操作，就不注重设备的操作问题。设备虽然自动化操作，但是也需要人工监控其工作，这样才能确保设备终测量结果。

1、将机台电动拉力测试台报价置放于平稳地面，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，逆时针方向为调高），将机台调平；

2、接入电源（AC220V 50Hz 2A），打开机台电动拉力测试台报价控制表板上之电源向上拨动位置，立式电动拉力测试台报价，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，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接通按键为佳；

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，立式电动拉力测试台报价，按下启动键，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；

立式电动拉力测试台报价-鸿达测量仪器(推荐商家)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。