SJH 电动卧式测试台说明书

一、功能:

SJH 电动卧式机台是专为 SH 系列和 NK 系列推拉力计配套用的推拉负荷试验台。本产品采用双导杆结构,具有稳定性好,适用范围广,使用方便等优点,并具有无极调速,手动(点动)、自动控制切换功能。适用于电子电器、电线电缆、五金机电、电磁机械、汽车配件、动力机械、粘胶化工、建筑门窗、塑胶塑编、弹簧制造、医疗器械、消防器材、印刷包装、剃须刀业、渔具航空、拉链纽扣、纺织服装、煤炭、家具、电梯、打火机及点火装置、锁具、笔业、电力等行业及科研机构、学校等测试。

二、特点:

- 1、电动加载,无级调速,齿轮传动
- 2、结构紧凑, 传动平稳
- 3、可将本机台安装于桌(台)面使用,使机架更加稳固

三、规格参数:

- 最大负载: 500N
- 有效行程: 150 mm
- 测试速度: 25-500 mm/min
- 工作电压: AC220V
- 净 重: 35kg

四、测力计安装方法:

SJH 电动测试架与丝杆连接的载体, 从上至下, 依次为:

- ① 测力计安装板
- ② 介板
- (3) 连接板
- ④ 传动螺母
- ⑤ 首先将连接板上 4-M5 内六角卸下, 然后用 4-M3-10 沉头螺钉(附件袋中有)将测力计与测力计安装板连接牢固, 再将连接板与传动螺母连接牢固, 测力计安装完成。

五、控制面板使用方法:

- 1. 电源开关: 当按下按钮时,接通电源,再次按下,电源断开。
- 2. 速度控制:由于被测物体的不同及用户要求,当调整调速器旋钮时,载体的运动速度为0~500mm/min。

六、功能控制:

手动/自动,当将旋钮旋至手动时,如使载体运动,则需按住左(LEFT)或右(RIGHT)键,断开则运动停止。 当旋钮旋至自动时,如使载体运动则直接按左(LEFT)或右(RIGHT)键。

七、夹具高度调整:

SJH 测试架左端手轮(壳体下方)为夹具高度调整手轮,手轮上方为 M6 锁紧螺丝,首先将 M6 内六角松开,将手轮向左或右旋转至所需高度后,将 M6 螺丝锁紧。

八、行程调整:

定位杆上定位套1、4为最大行程限制,定位套2、3为用户测量所需行程调节套。

九、计数器使用方法:

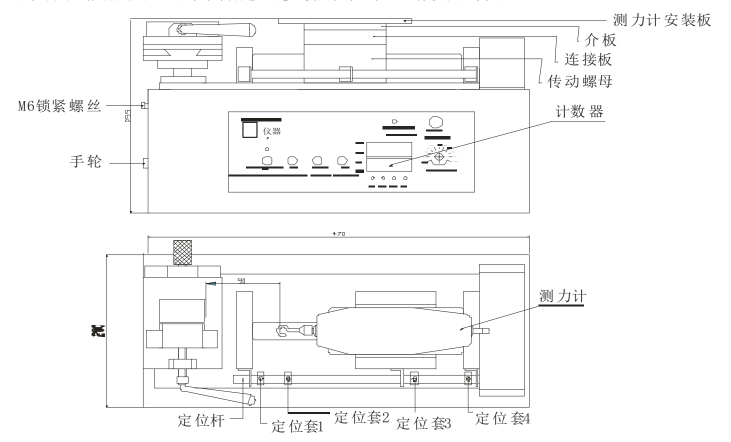
计数器上方为数字显示屏、记录试验次数,下方为预置按钮,共 4 个,从左至右分别为个、十、百、千,表示预设置可设在 0~9999 的范围内。如:用户对某一产品进行连续测试,测试次数为 9999, 需分别在 4 个按钮上调节,调至显示为 9999,再按手动/自动按钮,即可进行测试 9999 次,运行 9999 次后自动停止,如需再次测试,按停止按钮即可。

十、注意事项:

设备供电电源必须有地线(接地电阻必须≤4欧姆。

十一、保修:

在检测时, 微动开关在 10 万次以内保修, 超出使用次数, 以上配件收取成本费。



联系人:徐梅 手机:15058993875 微信:15058993875 QQ:2504508358