

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，将手轮向左或向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：

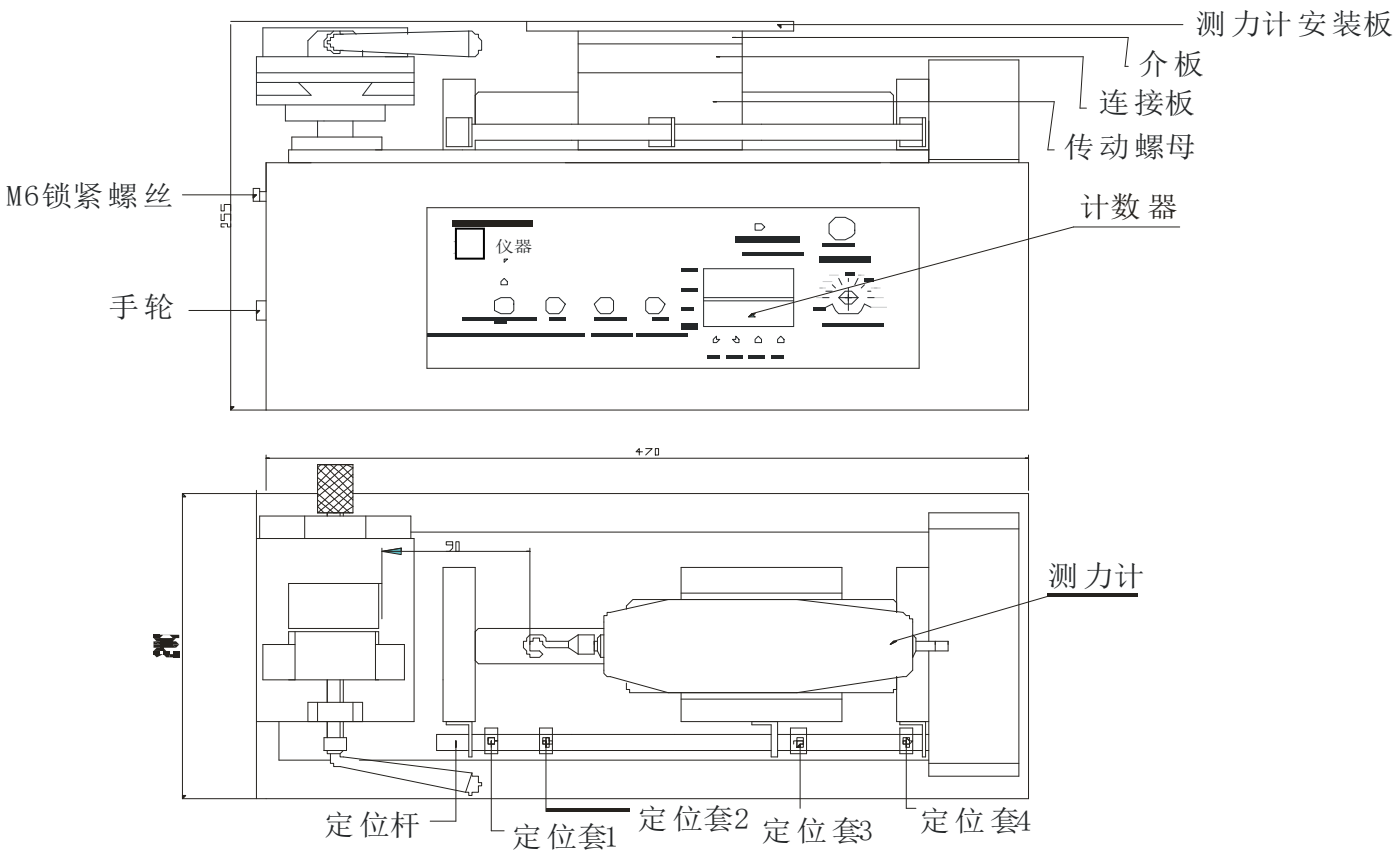
计数器上方为数字显示屏、记录试验次数，下方为预置按钮，共 4 个，从左至右分别为个、十、百、千，表示预设置可设在 0~9999 的范围内。如：用户对某一产品进行连续测试，测试次数为 9999， 需分别在 4 个按钮上调节，调至显示为 9999，再按手动/自动按钮，即可进行测试 9999 次，运行 9999 次后自动停止，如需再次测试，按停止按钮即可。

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