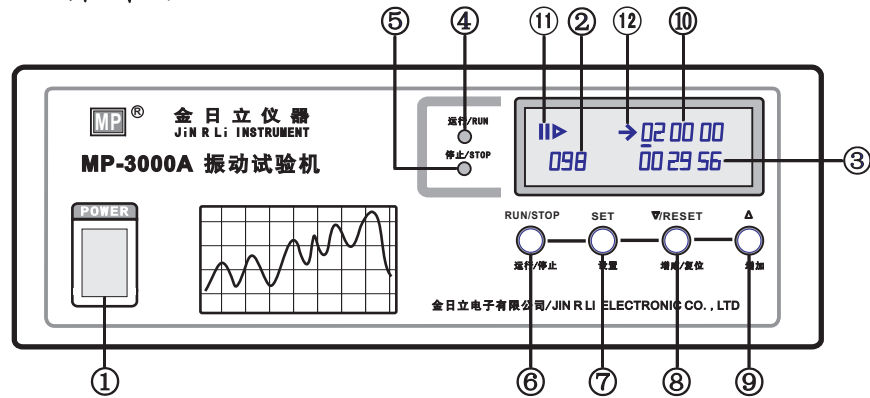
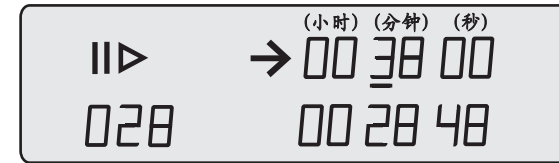


二、操作方法



- ①: 电源开关/POWER. ②: 振动幅度监测显示数值.
 ③: 显示当前试验运行时间/TIME. ④: 运行指示灯/RUN.
 ⑤: 停止指示灯/STOP. ⑥: 运行停止键/RUN/STOP
 ⑦: 设置键/SET. ⑧: 振幅减小/复位键/VOLUME(-)/RES.
 ⑨: 振幅增加键/VOLUME(+). ⑩: 显示设定振动试验时间/TIME.
 ⑪: 运行/停止图标. ⑫: 设置箭头

- 把振动工作台上两个(台面固定螺丝)卸下,将机器固定放在坚固的水平地上,或坚固的水平台面上即可,无需特殊的工程设施,但必须保证试验机固定和台面水平.
- 被测试产品必须用夹具或固定绳可靠地固定在工作台面上固定时应尽量将被测试物品重心置于台面中心位置.
- 通电前先确定输入电压为 $220V \pm 2\%$, 为确保振动测试精度必须外接220V稳压器.
- 按下电源开关①指示灯亮、屏幕③显示最后测试振动时间值. ⑩显示设定振动测试时间值.⑪运行/停止图标.
 ⑮: 根据产品要求:
 A: 设定计时(振动试验时间),按下设置键⑦、显示屏⑩:显示如下图所示:



左边第一位数字下划线闪烁表示当前设定位数,按⑧键数字减小(复位键/VOLUME/RES)注:此键⑧是双重功能:在设置状态/按下数字减小;在定时状态运行停止时,按下时间清零即是复位.清零是指显示屏③的数值;设定此数值后,再次按下设置键⑦第二位数字下划线闪烁、重复上述步骤操作、依次类推至第六位设置好所需要的数值、此时第六位数字下划线仍在闪烁、约8秒钟后闪烁停止、以上设置好的振动试验时间自动存入机内并且显示在屏幕⑩上,继续按设置键退出设置状态(箭头符号熄灭)设置完毕.

【注:在振动试验运行状态显示屏③的数值等于显示屏⑩的数值时机器自动停止,表示运行到振动试验设定时间.此时如果要重复下一周期振动试验时,必须按复位键⑧清零后方可进行,否则机器不能启动.】

B、按下运行/停止键(RUN/STOP)显示屏开始计时、按下⑧或⑨振幅减小/增加键(VOLUME)调整振动幅度,显示屏数字从(0~100)连续上升或减少,直至所需的振动幅度松开此键⑧或⑨.此幅值自动存入机内;机器进入限时振动工作,运行到设定时间自动停机.若需要进行下一周期的振动试验,请按⑧复位设置键清除运行时间数值,再按运行键机器方可工作,此时振动幅度数值在约3秒钟内自动完成.

三、随机附件

- 说明书一本
- 六角匙一支
- 固定螺钩4支
- 橡胶绳一根

四、保修范围维护与维修

本机实行一年免费维修终身维护,严格按说明书说明操作,机器经使用者自行改装过的或者非法安装操作造成的故障不属于保修范围内,使用者必须负责一切后果.