



附件：

3 工位静态吊重试验机资料

型号：QC-620

一、产品概述

砝码静态吊重试验机适用于插头片与电源线之间、耳机线、端子线、USB线等线材的耐负荷强度测试。本机是将插头栓于或者卡在机台固定夹具上方，再将砝码钩在电源线上，设定好所需要的吊重时间及吊重次数后，然后慢慢降下托板使砝码底面悬



空，吊着试件，拉力方向应与插片之插向成垂直。本机符合 UL817、U1310、UL697、IEC60884、GB2099、GB5013、GB5023、VDE0620 等试验标准。

二、主要特点

- 1、机器采用电机升降控制，多组工位进行模拟吊重测试，提高测试效率及产品质量；
- 2、装有计时器，设定好吊重时间，无需人工计时，达到时间，托板会自动上升，托住吊重砝码，操作方便、安全；
- 3、可选配计数器，设定好次数，可对产品进行多次吊重试验，无需人工操控；



4、本机具有断电记忆功能，砝码可叠加。

5、布局美观，性能稳定，维修方便等优点。

三、主要技术参数

- 1、试验工位:3组，（可定制6组工位）
- 2、试验固定夹具:3组防滑夹具
- 3、吊重砝码:每组配置1kg、2kg、3kg、5kg分别4个(可指定)
- 4、托板位移速度:50-300mm/min(可调)
- 5、吊重有效行程:400mm(可调)
- 6、吊重次数计数器:0-999999次(选购,可预置,LCD显示,断电记忆功能)
- 7、吊重时间计时器:0-99S(S代表秒,可预置,自动计时)
- 8、保护装置:电流电压过载保护、限位停止功能
- 9、机台尺寸(L×W×H):约820×500×1500mm
- 10、工作电源:AC220V、50HZ