



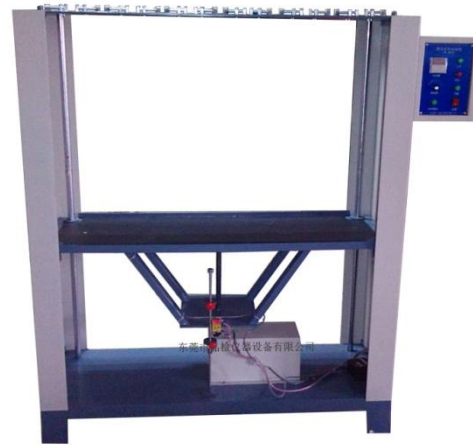
附件：

6 工位静态吊重试验机资料

型号：QC-620

一、产品概述

砵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，再将砵码钩在电源线上，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砵码底面悬空，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，托住吊重砵码，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:6 组, (可定制 3 组工位)
- 2、试验固定夹具:6 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 1600×500×1500 (mm)
- 10、工作电源:AC220V、50HZ