



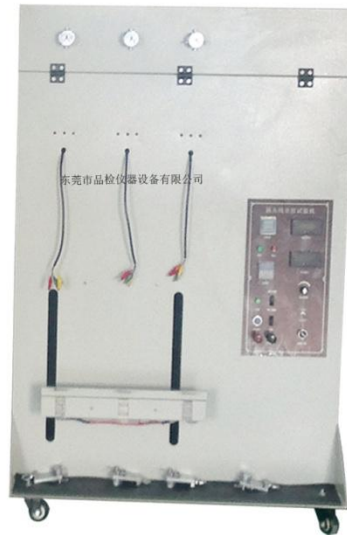
附件：

## 3 工位突拉扭转试验机资料

型号：QC-621

### 一、产品概述

突拉扭转试验机是根据 UL817 标准有关各项技术要求设计，将插头固定于插座内，导线尾端联结冲锤杆，然后吊上砝码，进行回转试验以及 E 极（接地极）耐电流试验。适用于电源插头线的插片与导体之间，导体线的抗突拉强度试验、扭转试验、荷重



试验及接地线电流试验, 突拉试验采用自动动作方式冲击试验, 确保试验结果准确。

### 二、主要特点

- 1、测试电流输出为交流可调，（可定制扭转速度可调）
- 2、每组标配三根测试夹线，做电源线的导通检测。
- 3、机器外壳采用静电烤漆美观大方。



---

4、突拉测试自动进行吸合释放，循环运行设定的突拉次数。

5、设备带有过流蜂鸣器报警

### 三、主要技术参数

1、测试试样：3 件

2、扭曲速度：4 次/分钟

3、荷重时间：3 分钟

4、计数器：0~999999999 次可调

5、突拉砝码：2.5Lb×3

6、回转砝码：3Lb×3

7、荷重砝码：15Lb×3

8、负载电流（AC）：0- 40A 可调，电压 12V

9、突拉高度：二芯 7inch 或 178mm /三芯 10inch 或 254mm

10、工作电源：AC 220V 50Hz

11、体积：120X50X150（cm）