



附件：

线材弯折试验机资料

型号：QC-817

工作组数：6 工位

一、产品概述

线材弯折试验机符合 UL817、UL498、IEC6088、IEC60320、JIS C 8306、CNS 10917 等有关标准“软线组件和电源软线通用安全要求”的规定。适用于有关生产厂家和质检部门对电源线、DC 线进行弯曲试验。本机可以测试插头引线及电线耐折强度，是将试品固定于夹具后施重，经弯曲到预定次数后，检测其断线率，或无法通电时机台自动停机，检视其总计弯曲次数。



二、主要特点

- 1、本机采用每组独立计数方式，防止其中一组产品损坏，其于正常组产品照常运行，直到到达设定次数停止。
- 2、本公司开发的这款弯折试验机，是调节测试角度最方便的一款。
- 3、整机体采用静电烤漆，美观大方。底座安装滑轮，方便移动。
- 4、机器所有控制仪表操作简单，显示运行速度、次数。



三、主要技术参数

- 1、工作电源：AC220V/50Hz
- 2、功率：150（W）
- 3、试验速率：7~60 次/分可调
- 4、弯曲角度：30° ~180° 可调(左右 90 度，就是 180 度)
- 5、试验工位：每次同时进行 6 组引线试验，6 组独立计数。
- 6、弯曲次数：0~999999 可预置
- 7、砝码重量：50g、100g、200g、300g、500g 各 6 个
- 8、体积：850×600×750（mm）
- 9、重量：约 100（kg）