
CX-T03 弹簧冲击锤

使 用 说 明 书

深圳市创鑫仪器有限公司

CX-T03 弹簧冲击器 使用说明书

一、用途

弹簧冲击器主要用于家用和类似电器产品的外壳、操作杠、手柄、旋钮、指示灯、等进行机械强度试验。以保证产品在受到意外和非正常操作时不被损坏，保证产品安全可靠运行。

二、技术规格

- 1、主体质量：1250 克
- 2、冲击元件质量：250 克
- 3、锥体质量：60 克
- 4、冲击能量：0.14~2.0 J

三、使用方法

- 1、将被试样品按规定固定好，然后根据要求选择冲击部位。
- 2、拉动冲击器球型捏手，直到释放卡爪卡住锤柄，使冲击器处于准备击发状态。
- 3、将冲击器的轴向和被试样品表面垂直，然后缓慢推动冲击器进行冲击。

四、校验

- a) 冲击器出厂后经过了校验，故在使用过程中不要拆卸和随意调整弹簧的压缩量，否则影响冲击能量。
- b) 每年一次的校验中如发现冲击能量有误差，可旋开冲击器尾部的四个定位螺丝，然后旋转定位盖（注意：只能顺时针或逆时针旋转、不能往后拉出定位盖），顺时针旋转为冲击能量减小，逆时针为增大。调节完毕后扭紧四个定位螺丝即可。