



CX-T03 弹簧冲击锤 | IK 碰撞等级试验装置

基本简介：

弹簧冲击锤的依据标准：

根据 IEC60068-2-75、GB/T2423.55-2006、GB4706.1、GB8898 和 GB7000、IEC884 及 UL1244 等相应条款制作而成。

弹簧冲击锤的主要用途：

用于检验家用和类似电器产品的外壳、操作杆、手柄、旋钮、指示灯等外壳承受机械冲击的能力。

弹簧冲击的冲击能量规格：

序号	冲击能量	误差	备注	主要用途
1	0.14J	±0.014J	单档	用于手机屏的冲击试验
2	0.20J	±0.020J	单档	用于玻璃，电表外壳的冲击试验
3	0.35J	±0.03J	单档	用于灯具的冲击试验
4	0.50J	±0.04J	单档	用于塑胶外壳的冲击试验
5	0.70J	±0.05J	单档	用于玩具行业产品的冲击试验
6	1.00J	±0.05J	单档	
7	2.00J	±0.08J	1 单档	用于电动工具等产品的外壳冲击试验
8	0.14J-1J		万用型（6 档）可调（用于各行业）	

弹簧冲击的冲击的技术参数：

长度：211mm

重量：1250g

外径：50 mm

锤头重量：60g

锤头半径：10mm

冲击组件：包括击发球柄与锤头，重量为 250g，锤头由白色聚先亚胺制成

冲击释放力：小于 10N

弹簧冲击锤使用方法：

根据相关标准要求固定试样，选择冲击能量及试验位置，拉动冲击器的操作手柄，直到“咔嗒”声响，冲击器即处于待发状态。将冲击器垂直对着样品表面并与之接触，推动冲击器使其释放，对样品进行冲击试验。

弹簧冲击锤注意事项

- 1.未使用时，装置应处于释放状态。
- 2.装置已经校准，调整会严重影响其准确性，拆卸产品视为放弃三包服务。
- 3.弹簧更换或调整后，装置需经计量部门校验方可使用。
- 4.本装置为精密仪器，应轻拿轻放，严防摔倒。
- 5.存放条件：温度 5~35℃ 有干燥剂的盒子。
- 6.试验时，防止锤杆被试样弹起，形成多次冲击。

地址：广东省深圳市宝安区西乡大道共乐工业区丰和园 8F

电话：0755-61577692

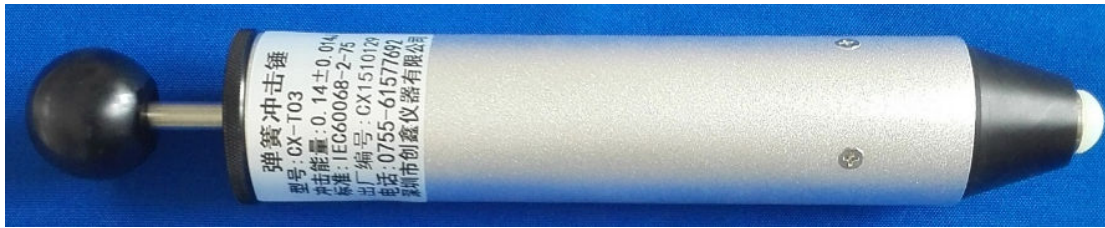
传真：0755-61577693



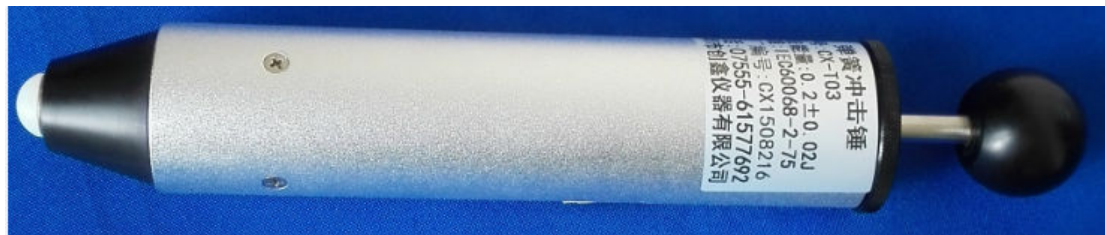
创鑫仪器

您的满意是我们的追求

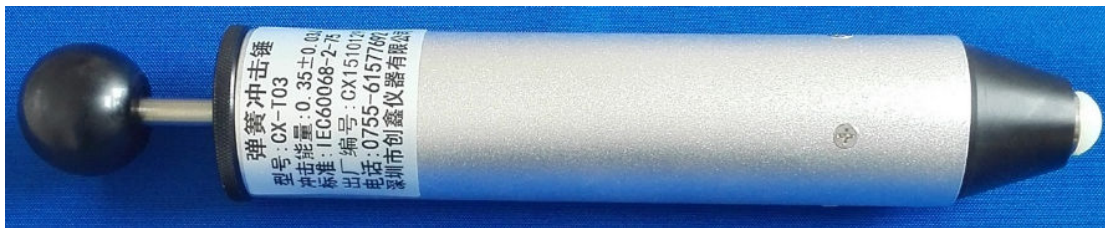
弹簧冲击锤实物图片：



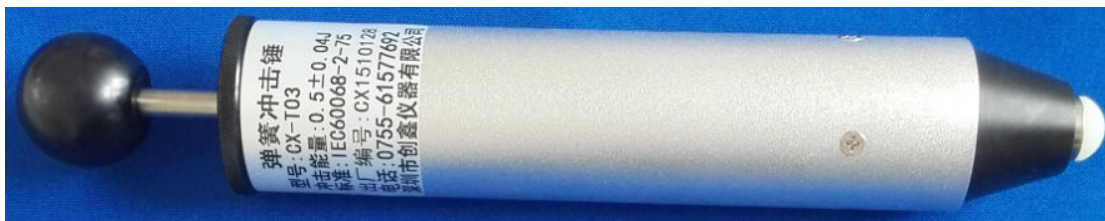
0.14J 弹簧冲击锤



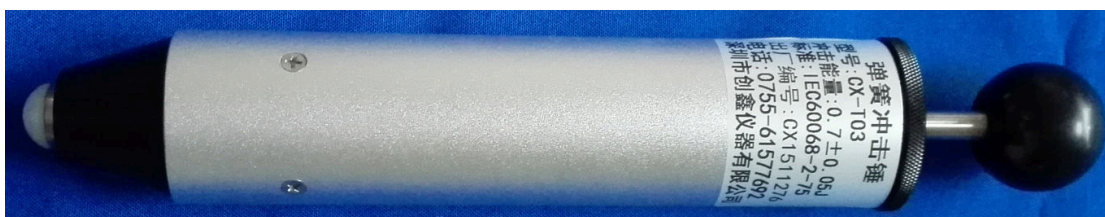
0.2J 弹簧冲击锤



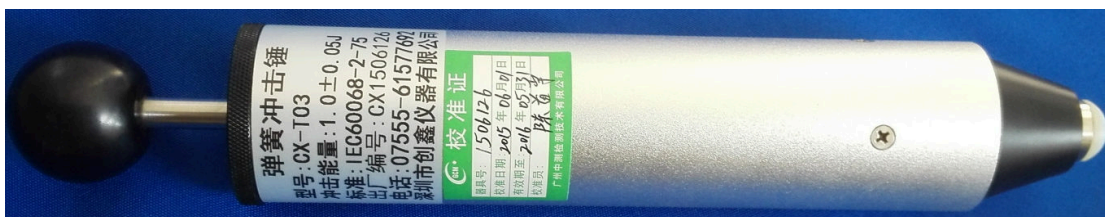
0.35J 弹簧冲击锤



0.5J 弹簧冲击锤



0.7J 弹簧冲击锤



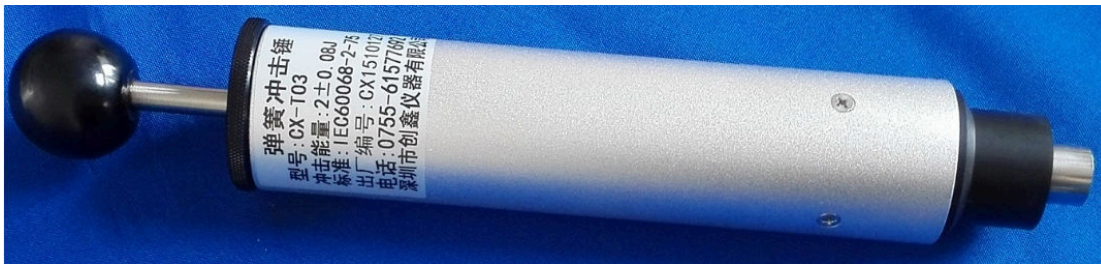
地址：广东省深圳市宝安区西乡大道共乐工业区丰和园 8F
电话：0755-61577692 传真：0755-61577693



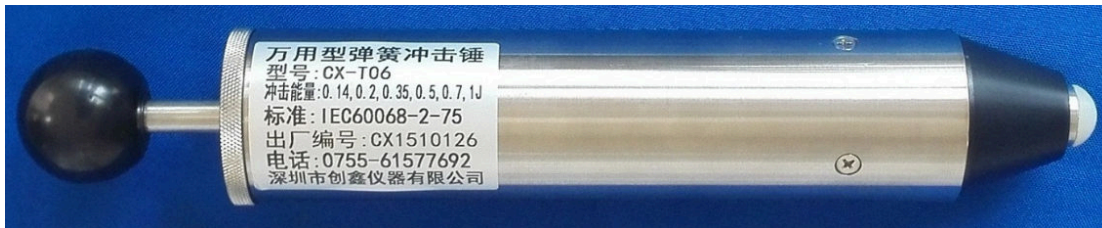
创鑫仪器

您的满意是我们的追求

1J 弹簧冲击锤



2J 弹簧冲击锤



万用型弹簧冲击锤

弹簧冲击锤计量证书样版:

地址: 广东省深圳市宝安区西乡大道共乐工业区丰和园 8F
电话: 0755-61577692

传真: 0755-61577693



创鑫仪器

您的满意是我们的追求

GRGTEST

广州广电计量检测股份有限公司
GUANGZHOU GRG METROLOGY & TEST CO.,LTD.



检测报告

TEST REPORT

报告编号:
Report No.

LX2014121514998

第 1 页 共 3 页
Page of

委托方
Client

中检集团南方电子产品测试(深圳)有限公司

委托方地址
Address

深圳市南山区西丽沙河路电子检测大厦

仪器名称
Description

弹簧冲击器

型号/规格
Model/Type

CX-T06

制造厂
Manufacturer

深圳市创鑫仪器有限公司

出厂编号
Serial No.

CX14036637

管理号
Asset No.

检测日期
Date of Test

2014年03月04日
Y M D

样品接收日期
Date of Receipt

2014年03月04日
Y M D

批准人:
Approved Signatory

任平(副主任)

核 验:
Inspected by

任平

检 测:
Tested by

任平

证书专用章
(Stamp)

本实验室地址: 广东省广州市黄埔大道西平云路163号

1017

Address: No. 163. Pingyun Rd., West of HuangPu Ave. Guangzhou. Guangdong. China

联系电话: 020-38699959, 38699960, 38698685

Tel.: 020-38699959, 38699960, 38698685

传真: 020-38698685, 邮政编码: 510656

Fax: 020-38698685, Post Code: 510656

主页地址: [http:// www.grgtest.com](http://www.grgtest.com)

Web: <http:// www.grgtest.com>

电子邮件: webmaster@grgtest.com

E-mail: webmaster@grgtest.com