

纽扣电池检测机构

产品名称	纽扣电池检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

纽扣电池也称扣式电池，是指外形尺寸像一颗小纽扣的电池，一般来说直径较大，厚度较薄（相对于柱状电池如市场上的5号AA等电池）。纽扣电池是从外形上来对电池来分，同等对应的电池分类有柱状电池，方形电池，异形电池。

纽扣电池检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

纽扣电池检测标准（部分）

- 1、 AS 5347:2023 纽扣/纽扣电池和使用纽扣/纽扣电池的消费品 消费者安全
- 2、 JUS N.J2.045-1982 一次性纽扣电池和干电池，R1电池
- 3、 EIA-540J0AB-2001 电子设备用纽扣电池座详细规范
- 4、 PAS 7055:2021 纽扣电池和硬币电池 安全要求 规格
- 5、 JUS N.J2.035-1982 一次性纽扣电池和干电池，电池应用调查
- 6、 EN 61150:1993 采用纽扣电池设计的碱性二次电池和电池组密封镍镉可充电单体电池

7、NF EN IEC 61960-4:2020 碱性二次电池和其他非酸性电解质二次电池 - 便携式应用的锂二次电池 - 第 4 部分：锂纽扣电池和电池组

8、DIN 40768:1969-09 碱性蓄电池；6 V 和 12 V
密封镍镉电池、带糊极板的纽扣电池、容量、主要尺寸、技术数据

纽扣电池检测范围

电脑纽扣电池、充电式纽扣电池、一次性纽扣电池、锂锰纽扣电池、石墨烯纽扣电池等。

纽扣电池检测项目

外观质量、EMC检测、传导骚扰、辐射骚扰、静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度、电快速瞬变脉(冲群)抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度、射频场感应的传导抗扰度、工频磁场检测、持续充电测试、有害物质检测、电气安全性能、绝缘距离、老化试验、耐久性、高温测试、低温测试、振动测试、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

纽扣电池检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，纽扣电池检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。