

电池组检测机构

产品名称	电池组检测机构
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

电池组是指分串联和并联，并联的电池组要求每个电池电压相同，输出的电压等于一个电池的电压，并联电池组能提供更强的电流.串联电池组没有过多的要求。

电池组检测标准（部分）

- 1、 SANS 180:2004 原电池和电池组
- 2、 IEC 60086-4:2000 原电池组 第4部分:锂电池组的安全
- 3、 AS 4044:1992 固定电池组电池充电器
- 4、 ANSI/IEEE 1115:2000 固定电池组用镍镉蓄电池组规格选择
- 5、 UL 1642-2020 锂蓄电池组
- 6、 YD/T 2344.1-2011 通信用磷酸铁锂电池组.第1部分：集成式电池组
- 7、 IEC 61960-2:2001 便携式锂蓄电池和蓄电池组 第2部分：锂蓄电池组

电池组的用途：

电池组，是一组存放在容器中的电池，并且主要由多个可充电电池构成，一般用于大型计算器、笔记本电脑、便携式音频设备、相机、移动电话等。

电池组检测项目

外观质量、规格尺寸、电池容量检测、电池内阻检测、充放电循环测试、材质鉴定、最低温度检测、最高温度检测、单体温差检测、湿热测试、震动测试、充放电测试、充电速度测试、低温耐久测试、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）

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。电池组检测服务面向全国，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、西安等地区均设有分部。