

深圳锂电池IEC62133认证欧盟CE认证

产品名称	深圳锂电池IEC62133认证欧盟CE认证
公司名称	深圳市北欧检测技术服务有限公司
价格	100.00/单
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍航程大道福森科技园5栋三楼
联系电话	0755-23498786 13265771783

产品详情

你好！我是北欧检测技术服务有限公司认证专家程先生手机13265771783 qq1873576842，非常感谢您用宝贵的时间来这里看看！

电池iec62133认证介绍和测试项目：据 iecee aag 的决议 (aag/563/dsh)，从 2008 年 4 月 1 5 日起一般碱性或非酸性电解质所组成的单体或可携式充电电池，如锂电池、碱性电池等，除须符合相关产品的成品标准要求外，也需符合电池标准 iec 62133 所定义的要求。即对充电电池的 cb 验证，须同时符合 iec 60950 与 en62133 两大标准。电池 iec 62133 测试有如下项目：电芯 (cell)：持续低速率充电、振动、温度循环、外部短路、自由跌落、冲击 (碰撞)、热误用 (热冲击)、挤压、低气压、过充电、强制放电、高倍率充电保护功能 (锂体系)、标示及包装、不正确安装 (镍体系)。电池 (battery)：振动、高温下外壳应力、温度循环、外部短路、自由跌落、冲击 (碰撞)、标示及包装、过充电 (镍体系)。

2、电池 pse 认证检测标准 锂电池 pse 认证之测试标准 jis c 8714 简介 按照此规定，大部分范围内的锂电池都用于行动装置，如 notebook、mobile phone 等。这些电池及电芯 pse 的测试标准均为：jis c 8714：2007。该标准主要分为三部分，以下我们将对这几部份的内容分别介绍如下：

一、基础设计 (此部分仅适用于电池)

1.1 绝缘和绕线。要求电池设计有足够的阻抗、内部结构等，能经受最大电流、最大电压及最高温度等的要求。

1.2 内部压力卸除装置。要求电池外壳及内部电芯要有卸压装置设计，在电池内压过大时可发挥作用以避免不可预知的爆炸。

1.3 温度及电流。要求电池必须有防止异常的温度上升设计。若有限流装置则不适用。

1.4 接线端连接。要求电池标示有正负极性。并对接触端子有特殊要求。

1.5 电芯封装电池。如果电池有多个电芯组成，要求电芯容量相同，并且需要避免电芯间极性颠倒。

二、label 要求 (此部分仅适用于电池) 要求标示额定电压和额定容量。在易见的表面标示且不易去除，如果此类易见的表面位置不易贴标示，则可用其它等同的方式代替。

3、电池 cb 体系介绍

一.cb 产品安全的国际通行 cb 体系是 iecee (国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织，英文名称 the iec system conformity testing and certification of electrical equipment) 建立的一套电子产品全球互认体系，该体系以参加 cb 体系的各成员国之间相互认可测试结果来获得国家级认证或批准，从而促进国际贸易。