

# 便携设备用便携式密封二次电池冲击检测 百检网

产品名称	便携设备用便携式密封二次电池冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712：2015  
8.3.8B 低压

2 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712：2015  
7.3.7 低压（电芯）

3 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712：2015 7.3.4 冲击

4 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712：2015  
8.3.8A 冲击

5 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

8.3.2 外部短路(电池)

6 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

8.3.1 外部短路(电芯)

7 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

7.3.2 外部路短

8 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

8.3.8 强制内部短路(电芯)

9 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

7.3.9 强制放电(电芯)

10 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

8.3.7 强制放电(电芯)

11 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

7.2.1 持续低倍率充电

12 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

7.3.6 挤压(电芯)

13 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

8.3.5 挤压(电芯)

14 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

7.2.2 振动

15 使用在便携设备中的便携式密封二次电芯和由它们组成的电池的安全要求 JIS C8712 : 2015

8.2.2A 振动

