

碱性蓄电池-充电测试-百检网

产品名称	碱性蓄电池-充电测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 非对称大动力电容电池 GB/T 15142-2011
4.2.1 20 放电性能

2 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 非对称大动力电容电池 GB/T 15142-2011
4.2.2和（或）4.2.3 5 和（或）-18 放电性能

3 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 非对称大动力电容电池 GB/T 15142-2011 3 外形尺寸

4 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 非对称大动力电容电池 GB/T 15142-2011
4.2.4 大电流试验

5 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 非对称大动力电容电池 GB/T 15142-2011

4.4.1 循环寿命

6 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 非对称大动力电容电池 GB/T 15142-2011

4.5 恒电压充电接受能力

7 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 非对称大动力电容电池 GB/T 15142-2011 2.3 标志

8 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 非对称大动力电容电池 GB/T 15142-2011

4.8 电解质保持能力

9 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 非对称大动力电容电池 GB/T 15142-2011

4.3 荷电保持能力

10 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 非对称大动力电容电池 GB/T 15142-2011 4.9 贮存

11 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分：镉镍电池 GB/T 22084.1-2008, IEC 61951-1: 2003, EN 61951-1:2003, EN 61951-1:2014, IEC 61951-1:2013, IEC 61951-1:2017

7.2.2/7.3.3 -18 放电性能

12 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池

第2部分：金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008, IEC 61951-2:2003, EN 61951-2:2003, EN 61951-2:2011, IEC 61951-2:2011, IEC 61951-2:2017 7.2.2/7.3.3 0 放电性能

13 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分：镉镍电池 GB/T 22084.1-2008, IEC 61951-1: 2003, EN 61951-1:2003, EN 61951-1:2014, IEC 61951-1:2013, IEC 61951-1:2017

7.2.1/7.3.2 20 放电性能

14 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池

第2部分：金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008, IEC 61951-2:2003, EN 61951-2:2003, EN 61951-2:2011, IEC 61951-2:2011, IEC 61951-2:2017 7.2.1/7.3.2 20 放电性能

15 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分：镉镍电池 GB/T 22084.1-2008, IEC 61951-1: 2003, EN 61951-1:2003, EN 61951-1:2014, IEC 61951-1:2013, IEC 61951-1:2017 7.9/7.10

and 7.11 55 充电接受能力

