

碱性蓄电池-S电池装置的表面温度限制测试-百检网

产品名称	碱性蓄电池-S电池装置的表面温度限制测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

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

