

启动铅酸电池-充电接受能力测试-百检网

产品名称	启动铅酸电池-充电接受能力测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006
5.5.1、5.5.2 低温起动能力

2 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006
5.6 充电接受能力试验

3 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006
5.4.1、5.4.2 容量测试

4 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006
5.14 干式荷电蓄电池在未注液条件下贮存后的起动能力试验

5 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006

5.12 干式荷电（或湿式荷电）蓄电池起动能力

6 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006

5.9.2 循环耐久 试验

7 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006

5.9.3 循环耐久 试验

8 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006

5.9.4 循环耐久 试验

9 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006

5.9.5 循环耐久 试验

10 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006

5.10 水损耗试验

11 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 起动用铅酸蓄电池 一般要求和测试方法 GB/T

5008.1-2013 IEC 60095-1:2006 5.8 电解液保持能力试验

12 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006

5.11 耐振动性能试验

13 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006

5.7 荷电保持能力试验

14 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006

5.1.5、5.1.6 蓄电池型号、尺寸、端子外观和极性

15 起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 IEC 60095-1：2006

5.9.1 高温侵蚀试验

