

固定铅酸电池-充电维护试验-百检网

产品名称	固定铅酸电池-充电维护试验-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 固定型排气式铅酸蓄电池 第21部分：阀控式-测试方法 IEC60896-21:2004 /BS EN 60896-21: 2004

6.15 40 操作温度下的使用寿命

2 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014 6.22 40 浮充耐久性

3 固定型排气式铅酸蓄电池 第21部分：阀控式-测试方法 IEC60896-21:2004 /BS EN 60896-21: 2004

6.16 55 或60 温度下的冲击

4 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014 6.23 60 浮充耐久性

5 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014 6.25 低温敏感性

6 固定型排气式铅酸蓄电池 第21部分：阀控式-测试方法 IEC60896-21:2004 /BS EN 60896-21: 2004
6.19 低温敏感性

7 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014
6.26 信息与警告标记的存在与耐久性

8 固定型排气式铅酸蓄电池 第21部分：阀控式-测试方法 IEC60896-21:2004 /BS EN 60896-21: 2004
6.12 储存期充电保持

9 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014 6.21 充放电循环耐久性

10 固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011 6.10.1 充放电寿命试验

11 固定型排气式铅酸蓄电池 第11部分：排气式-一般要求和测试方法 BS EN 60896-11:2003 /IEC
60896-11:2002 16 充放电循环耐久

12 固定型排气式铅酸蓄电池 第11部分：排气式-一般要求和测试方法 BS EN 60896-11:2003 /IEC
60896-11:2002 18 充电保持试验

13 固定型排气式铅酸蓄电池 第21部分：阀控式-测试方法 IEC60896-21:2004 /BS EN 60896-21: 2004
6.10 内部连接功能

14 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014 6.20 再充电性能

15 固定型排气式铅酸蓄电池 第21部分：阀控式-测试方法 IEC60896-21:2004 /BS EN 60896-21: 2004
6.14 再充电行为