

# 固定型铅酸蓄电池-55 或60 的温度影响测试

产品名称	固定型铅酸蓄电池-55 或60 的温度影响测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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