

# 固定型铅酸蓄电池再充性能检测 百检网

产品名称	固定型铅酸蓄电池再充性能检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

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