

# 小型阀控密封式铅酸蓄电池-20h率容量测定测试

产品名称	小型阀控密封式铅酸蓄电池-20h率容量测定测试
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014 4.1 外观、型号、尺寸、端子极性

2 通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014 4.2.1 20h率容量

3 通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014 4.2.2 1h率容量

4 通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014 4.6 气体析出或密封反应效率

5 通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19639.1-2014 4.13 循环寿命

- 6 通用阀控式铅酸蓄电池产品第2部分：规格型号 GB/T19639.2-2014 IEC 61056-2:2012 3 型号编制
- 7 通用阀控式铅酸蓄电池产品第2部分：规格型号 GB/T19639.2-2014 IEC 61056-2:2012 5 端子
- 8 通用阀控式铅酸蓄电池产品第2部分：规格型号 GB/T19639.2-2014 IEC 61056-2:2012  
4 蓄电池外形结构尺寸
- 9 《通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 19639.1-2014 5.3 外观、型号、分类、端子极性
- 10 《通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 19639.1-2014 5.3 尺寸
- 11 《通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 19639.1-2014 5.4.1 20小时率容量
- 12 《通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 19639.1-2014 5.4.2 1小时率容量
- 13 《通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 19639.1-2014 5.5 27分钟率放电
- 14 《通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 19639.1-2014 5.6 \*大放电电流
- 15 《通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 19639.1-2014 5.7 过放电