

阀控式铅酸蓄电池安全阀检测-材料分析及检测

产品名称	阀控式铅酸蓄电池安全阀检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供阀控式铅酸蓄电池安全阀检测、阀控式铅酸蓄电池安全阀检验、阀控式铅酸蓄电池安全阀第三方检测、阀控式铅酸蓄电池安全阀质检报告、阀控式铅酸蓄电池安全阀计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.8 吸气性能
- 2 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.1 外观及尺寸
- 3 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.11 开闭阀寿命
- 4 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.5 开阀压力
- 5 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.10 耐冲击性能
- 6 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.9 耐振动性能

7 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.13 耐酸性能

8 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.12 耐高、低温性能

9 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.7 通气流量

10 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.6 闭阀压力

11 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.3 防爆性能

12 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.4 防酸雾能力

13 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分：安全阀 JB/T 11340.1-2012 4.2 阻燃性能

14 闭阀压力 JB/T 11340.1-2012 4.6 闭阀压力

15 防爆性能 JB/T 11340.1-2012 4.3 防爆性能