

阀控式铅酸蓄电池安全阀：橡胶帽、阀芯检测-百检网

产品名称	阀控式铅酸蓄电池安全阀：橡胶帽、阀芯检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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：橡胶帽、阀芯检测、阀控式铅酸蓄电池安全阀：橡胶帽、阀芯检测检验、阀控式铅酸蓄电池安全阀：橡胶帽、阀芯检测第三方检测、阀控式铅酸蓄电池安全阀：橡胶帽、阀芯检测质检报告、阀控式铅酸蓄电池安全阀：橡胶帽、阀芯检测计量认证，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3部分：橡胶帽、阀芯 JB/T 11340.3-2012 5.1 外观及尺寸
- 2 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第3部分：橡胶帽、阀芯 JB/T 11340.3-2012 5.7 开闭阀使用寿命
- 3 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第3部分：橡胶帽、阀芯 JB/T 11340.3-2012 5.3 开阀压力
- 4 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第3部分：橡胶帽、阀芯 JB/T 11340.3-2012 5.6 耐热性能
- 5 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第3部分：橡胶帽、阀芯 JB/T 11340.3-2012 5.5 耐酸性能
- 6 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第3部分：橡胶帽、阀芯 JB/T 11340.3-2012 5.8 耐高、低温性能试验

7 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第3部分：橡胶帽、阀芯 JB/T 11340.3-2012 5.4 闭阀压力

8 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第3部分：橡胶帽、阀芯 JB/T 11340.3-2012 外观及尺寸

9 阀控式铅酸蓄电池安全阀 第3部分：橡胶帽、阀芯 JB/T 11340.3-2012 耐高、低温性能试验

10 开阀压力 JB/T 11340.3-2012 开阀压力

11 外观及尺寸 JB/T 11340.3-2012 外观及尺寸

12 开闭阀使用寿命 JB/T 11340.3-2012 开闭阀使用寿命

13 耐热性能 JB/T 11340.3-2012 耐热性能

14 耐酸性能 JB/T 11340.3-2012 耐酸性能

15 耐高、低温性能试验 JB/T 11340.3-2012 耐高、低温性能试验