

汽车用空调器 制冷量试验测试 百检网

产品名称	汽车用空调器 制冷量试验测试 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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电工电子产品环境试验.第2部分试验方法.试验A 低温 GB/T 2423.1-2008 低温运行试验

2 汽车用空调器 GB/T 21361-2017 6.3.4 制冷量试验

3 汽车用空调器 GB/T 21361-2017 6.3.10 噪声试验

4 汽车用空调器 GB/T 21361-2017 6.3.11 振动试验

5 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 5.2 耐腐蚀试验

6 汽车用空调器 GB/T 21361-2017 6.3.5 送风量试验

7 电工电子产品环境试验.第2部分试验方法.试验B高温 GB/T 2423.2-2008 高温运行试验

8 汽车用空调器 GB/T 21361-2017 6.3.4 制冷量 制冷量

9 汽车用空调器 GB/T 21361-2017 6.3.6 压缩机驱动功率 压缩机驱动功率

10 汽车用空调器 GB/T 21361-2017 6.3.6 辅件耗电功率 辅件耗电功率

11 汽车用空调器 GB/T21361-2017 5.1 一般要求

12 汽车用空调器 GB/T21361-2017 5.5.9 低温工况运行

13 汽车用空调器 GB/T21361-2017 5.5.8 凝露工况要求

14 汽车用空调器 GB/T21361-2017 5.5.4 制冷量

15 汽车用空调器 GB/T21361-2017 5.5.5 压缩机驱动功率