

# 汽车空调风机-产品耐温度/湿度循环变化性能测试

产品名称	汽车空调风机- 产品耐温度/湿度循环变化性能测试
公司名称	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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.7条 冷凝风机风叶连接强度试验

2 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.4条 噪声试验

3 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.2条 基本性能参数

4 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.1.2条 外形、安装尺寸和拧紧力矩

5 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.1.3条 工作电压范围

6 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.29.1条 常规耐久性能试验

7 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.15条 开路试验

8 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.29.2条 强化耐久试验

9 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.28.2条 沿电源线的电瞬态传导

10 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.5条 温升试验

11 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.28.2条 电磁辐射抗扰性-大电流注入(BCI)

12 汽车空调风机 QC/T 708-2019 5.28.2 电磁辐射抗扰性-自由场

13 汽车空调风机 QC/T 708-2019 第5.28.1条 电磁骚扰性能—ALSE法

14 汽车空调风机 QC/T 708-2019 第5.28.1条 电磁骚扰性能—电压法

15 汽车空调风机 QC/T 708-2019 第5.28.1条 电磁骚扰性能—电流探头法