

# 汽车空调风机检测-冷凝风机风叶连接强度试验测试

产品名称	汽车空调风机检测- 冷凝风机风叶连接强度试验测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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