

交流电风扇和调速器-俯仰机构检查测试-百检网

产品名称	交流电风扇和调速器-俯仰机构检查测试-百检网
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.6 噪声声功率级测定

2 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.5 摇头机构、导风轮和回转机构试验

3 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.7 风量试验

4 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.8 能效值

5 交流电风扇和调速器 IEC 60879-1986 5.6 噪声声功率级测定

6 家用和类似用途电器 测定空中传播噪音的试验规范 第2-7部分：风扇的特殊要求 IEC 60704-2-7:2020
EN IEC 60704-2-7:2020 7 噪声声压级、声功率级

7 交流电风扇和调速器 IEC 60879-1986 9 风量试验

8 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.3 一般检查

9 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.3.3 俯仰机构检查

10 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.15 启动

11 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.3.1 扇叶直径

12 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.5 摇头机构、导风轮和回转机构

13 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.3.2 标志

14 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.3.5 电镀件、涂敷件、塑料件外观检查

15 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 5.8 一般结构