

风扇及调速器-A型开敞式换气扇抗反转启动测试

产品名称	风扇及调速器-A型开敞式换气扇抗反转启动测试
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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008,IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009,AS/NZS60335.2.80:2004+A1:2009,AS/NZS60335.2.80:2016
20 稳定性和机械危险

2 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2007 IEC 60665:1980 5.3 能效值

3 交流电风扇和调速器 GB/T13380-2018 6.8 能效值的确定

4 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2007 IEC 60665:1980 5.4 调速

- 5 交流电风扇和调速器 GB/T13380-2018 6.4 转速测量及调速比的检查
- 6 交流电风扇能效限定值及能效等级 GB 12021.9-2008 5 输入功率
- 7 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2007, IEC 60665:1980 5.2 输出风量
- 8 交流电风扇能效限定值及能效等级 GB 12021.9-2008 5 风量
- 9 交流电风扇和调速器 GB/T13380-2018 6.7 风量测试
- 10 家用和类似用途电器的安全第3部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 20 稳定性和机械危险
- 11 交流顶式电风扇和调速器 QB/T1944-1994 6.1 输出风量
- 12 交流顶式电风扇和调速器 QB/T1944-1994 6.4.1 调速比
- 13 装饰型交流吊式电风扇和调速器 QB/T1945-1994 6.4.1 输出风量
- 14 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 5.2 输出风量
- 15 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 5.3 能效值