

交流顶式电风扇和调速器-仰俯角调节测试-百检网

产品名称	交流顶式电风扇和调速器-仰俯角调节测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 电风扇及其调速器 GB/T 13380-2007 IEC 60879:1986,MS 1220:2010,GB/T 13380-2018,IEC 60879:2019 Cl.5.8 一般结构

2 换气扇及其调速器 GB/T 14806-2003,IEC 60665:1980,IEC 60665:2018,EN 60665:2019 Cl.5.10 一般结构

3 器具用风扇 QB/T 4700-2014 Cl.5.7 一般结构

4 铁道客车用直流无刷电风扇 TB/T 1002-2006 Cl.4.4 一般结构

5 电风扇及其调速器 GB/T 13380-2007 IEC 60879:1986,MS 1220:2010,GB/T 13380-2018,IEC 60879:2019
CI.5.7 仰俯角调节

6 GB/T 23174-2008 排风扇 GB/T 23174-2008 CI.5.1 使用环境

7 干式变压器用横流式冷却风机 JB/T 8971-2013 CI.5.5 冲击耐压

8 换气扇及其调速器 GB/T 14806-2003,IEC 60665:1980,IEC 60665:2018,EN 60665:2019 CI.5.6 功率因数

9 铁道客车用直流无刷电风扇 TB/T 1002-2006 CI.4.7 功率

10 换气扇及其调速器 GB/T 14806-2003,IEC 60665:1980,IEC 60665:2018,EN 60665:2019 CI.5.3 压力

11 厄瓜多尔风扇法规 RTE INEN 112 CI. 6.1 吊扇标签

12 厄瓜多尔风扇法规 RTE INEN 112 CI. 5.1 吊扇能耗等级指数

13 GB/T 23174-2008 排风扇 GB/T 23174-2008 CI.5.5 启动

14 电风扇及其调速器 GB/T 13380-2007 IEC 60879:1986,MS 1220:2010,GB/T 13380-2018,IEC 60879:2019
CI.6.6 噪声功率级测定

15 换气扇及其调速器 GB/T 14806-2003,IEC 60665:1980,IEC 60665:2018,EN 60665:2019 CI.5.7 噪声