

# 室内加热器检测-冲击电流测试-百检网

产品名称	室内加热器检测-冲击电流测试-百检网
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020 23 内部布线

2 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020 11 发热

3 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020  
17 变压器和相关电路的过载保护

4 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020

## 26 外部导线用接线端子

5 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020

8 对触及带电部件的防护

6 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020

13 工作温度下的泄漏电流和电气强度

7 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020 27 接地措施

8 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020 21 机械强度

9 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020 7 标志和说明

10 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020

16 泄漏电流和电气强度

11 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020

29 电气间隙和爬电距离和固体绝缘

12 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020

25 电源连接和外部软线

13 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020

20 稳定性和机械危险

14 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020 22 结构

15 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014+A1:2020, AS/NZS60335.2.30:2015 RUL:2019 +A3:2020

## 附录N 耐漏电起痕试验