

# 液体加热器-保温温度测试-百检网

产品名称	液体加热器-保温温度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.8 使用寿命

2 电压力锅能效限定值及能效等级 QB/T 4268-2011 A.2.2 保温能耗

3 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.5 壶嘴出水性能

4 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.1 容积偏差

5 电压力锅能效限定值及能效等级 QB/T 4268-2011 A.2.4 容积

6 电压力锅能效限定值及能效等级 QB/T 4268-2011 A.2.3 待机能耗

7 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.6 抗盐雾腐蚀性能

8 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.2 提示功能

9 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.4 提起断电功能

10 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.3 沸水性能

11 电压力锅能效限定值及能效等级 QB/T 4268-2011 A.2.1 热效率及保压损耗功率

12 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.7 热效率

13 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008,IEC 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008,IEC 60335-2-15:2012+A1 : 2016+A2:2018,EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2012 +AC:2013,EN 60335-2-15:2016+A11 : 2018,AS/NZS 60335.2.15:2002+A1:2003+A2:2003+A3:2006+A4:2009, AS/NZS 60335.2.15:2013+A1 : 2016+A2:2017+A3:2018+A4:2019 22 结构

14 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008,IEC 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008,IEC 60335-2-15:2012+A1 : 2016+A2:2018,EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2012 +AC:2013,EN 60335-2-15:2016+A11 : 2018,AS/NZS 60335.2.15:2002+A1:2003+A2:2003+A3:2006+A4:2009, AS/NZS 60335.2.15:2013+A1 : 2016+A2:2017+A3:2018+A4:2019 19 非正常工作

15 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB4706.19-2008 6 分类