



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:



申请编号: R2023CCC0718-085322

(任务编号)

产品名称: 多功能电饭煲

型 号: QC-FB07, QC-FB07Z 220V~ 50Hz 550W 1.2L

检测机构: 威凯检测技术有限公司

<p>样品名称: 多功能电饭煲</p> <p>型号: QC-FB07Z 220V~50Hz 550W 1.2L</p> <p>商标: 七彩叮当/URINGO</p> <p>样品数量: 主检 2 台, 覆盖 1 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2023-08-28</p> <p>完成日期: 2023-10-13</p>	<p>委托人: 广东七彩叮当智能科技有限公司</p> <p>委托人地址: 广东省佛山市顺德区大良街道北区社区绿田路 12 号 B 栋首层 102 号(住所申报, 仅作办公用途)</p> <p>生产者: 广东七彩叮当智能科技有限公司</p> <p>生产者地址: 广东省佛山市顺德区大良街道北区社区绿田路 12 号 B 栋首层 102 号(住所申报, 仅作办公用途)</p> <p>生产企业: 佛山市晓菜电器科技有限公司</p> <p>生产企业地址: 佛山市顺德区伦教鸡洲村委会鸡洲工业区成业路 3 号之七</p>
<p>试验依据标准:</p> <p>GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求》;</p> <p>GB 4706.19-2008 《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》</p> <p>GB 4706.14-2008 《家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求》</p> <p>GB 4343.1-2018 《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射》</p> <p>GB 17625.1-2022 《电磁兼容 限值 第 1 部分: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 ≤16A)》</p>	
<p>试验结论:</p> <p>合格</p>	
<p>签发人: 陈灿坤</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2023-10-13</p>	<p>威凯检测技术有限公司</p> <p>盖章</p> <p>2023 年 10 月 13 日</p>

描述与说明（型号差异与检测说明）

1、本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：

本次申请覆盖型号 QC-FB07 与主检型号 QC-FB07Z 的差异为：

配件不同：主检型号 QC-FB07Z 有蒸笼（详见照片）。覆盖型号 QC-FB07 无蒸笼（详见照片）。

其余如额定功率、内部结构、电气原理及所使用的安全关键件等相同。

2、检测说明：

在主检型号 QC-FB07Z 上进行全项目检测。

在覆盖型号 QC-FB07 上进行第 7、8、11、22 章的检测。

增加高频变压器、线圈盘、热熔断体等元件供应商（详见安全关键件清单），在型号 QC-FB07Z 上补充进行第 10、11、19、24 章的检测。

增加一种电源线规格及线径（详见安全关键件清单），在型号 QC-FB07Z 上补充进行第 25 章的检测。

器具具有电磁灶头功能，按照 GB 4706.14-2008 《家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求》对电磁灶头进行考核。

EMC 测试情况详见《电磁兼容型式试验报告》：00501-R2023-4511-E。

3、历次变更情况说明：

无。

4、报告修改情况：

无。

描述与说明 (样品描述及说明)

1. 防触电保护类别: 0类[] 0I类[] I类[×] II类[] III类[]
2. 器具类型: 便携式[×] 手持式[] 驻立式[] (固定式[] 嵌装式[])
3. 与电源连接的方式:
 - 不打算永久性连接到固定布线:
 - 装有一个插头的电源软线[×] (X连接[] Y连接[×] Z连接[])
 - 不带插头的电源软线[]
 - 输入插口[]
 - 直接插入到输出插座的插脚[]
 - 打算永久性连接到固定布线:
 - 连接固定布线电缆的一组接线端子[]
 - 连接柔性软线的一组接线端子[]
 - 一组电源引线[]
 - 连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖
4. 产品特殊描述:
 - 液体加热器具:
 - 电水壶[] 开水器[] 咖啡壶[] 煮蛋器[] 热奶器[]
 - 喂食瓶加热器[] 压力锅[] 烹调平锅[] 炖锅[] 酸奶器[]
 - 蒸锅[] 煮沸清洗器[] 其他[×] 多功能电饭煲
 - 是否浸在水中清洗: 是[] 不是[×]
 - 面包片烘烤器、烤架及类似用途器具:
 - 面包片烘烤器[] 华夫饼炉[] 便携式电烤箱[] 电烤炉[] 旋转烤架[]
 - 烤肉叉[] 辐射烤架[] 接触烤架(炙盘)[] 干酪烤架[] 面包机[]
 - 食物脱水机[] 室内用烧烤炉[]
 - 电灶[] 灶头[] 电磁灶头[×] 其他[]
 - 是否浸在水中清洗: 是[] 不是[×]
 - 面包片烘烤器可加载面包片数量[]
 - 是否设计用于户外使用: 是[] 不是[×]
5. 补充试验信息: 见描述与说明(型号差异与检测说明)。

描述与说明 (样品铭牌)

铭牌材质为不干胶覆膜, 粘贴于器具底部:

七彩叮当 URINGO 

产品名称: 多功能电饭煲 产品型号: QC-FB07

额定电压: 220V~ 额定频率: 50Hz

额定功率: 550W 额定容量: 1.2L

警告: 器具严禁浸泡到任何液体中



广东七彩叮当智能科技有限公司

七彩叮当 URINGO 

产品名称: 多功能电饭煲 产品型号: QC-FB07Z

额定电压: 220V~ 额定频率: 50Hz

额定功率: 550W 额定容量: 1.2L

警告: 器具严禁浸泡到任何液体中



广东七彩叮当智能科技有限公司

描述与说明 (样品照片)

以下为主检型号 QC-FB07Z 照片:



器具外观



器具外观

描述与说明 (样品照片)



器具外观

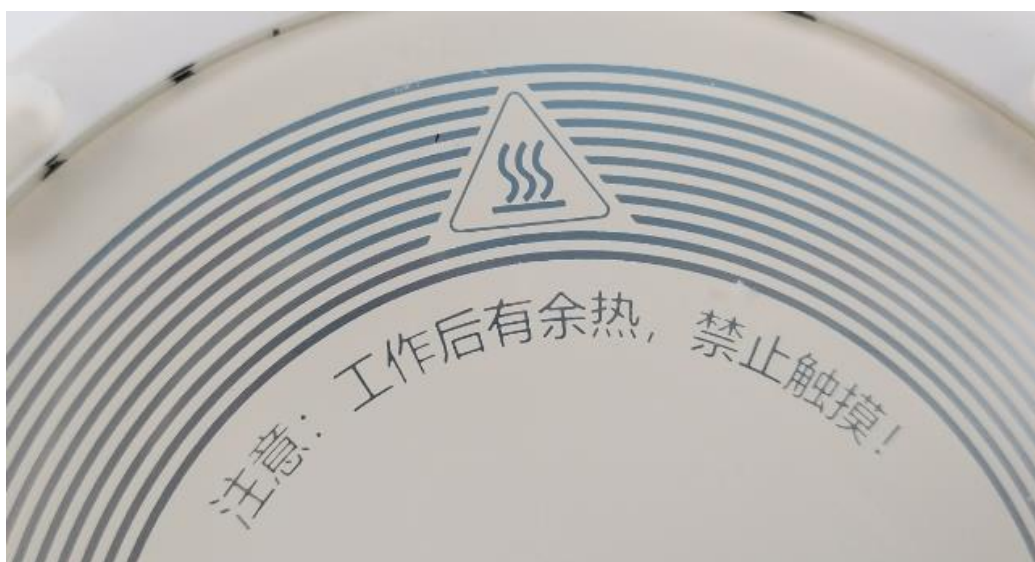


器具外观 (铭牌位置)

描述与说明 (样品照片)



操作面板 (旋钮卡扣固定)



高温标识

描述与说明 (样品照片)

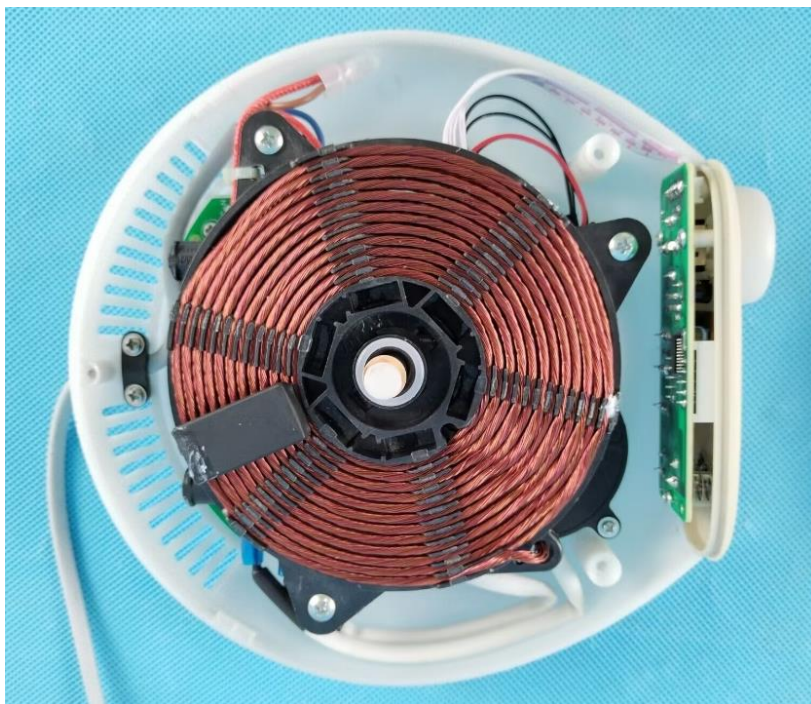


电源线入口

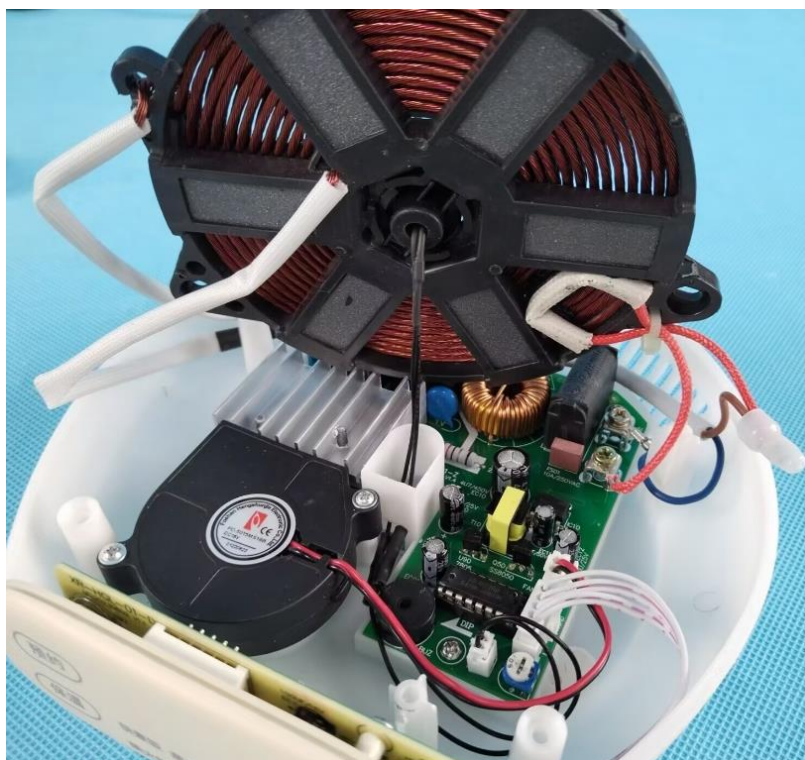


内部结构

描述与说明 (样品照片)

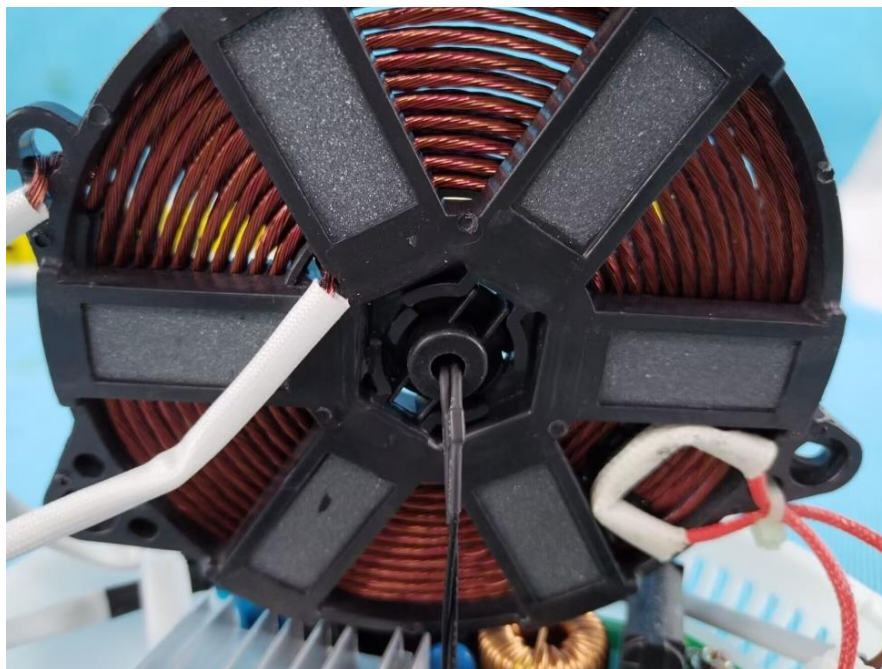


内部结构



内部结构

描述与说明 (样品照片)

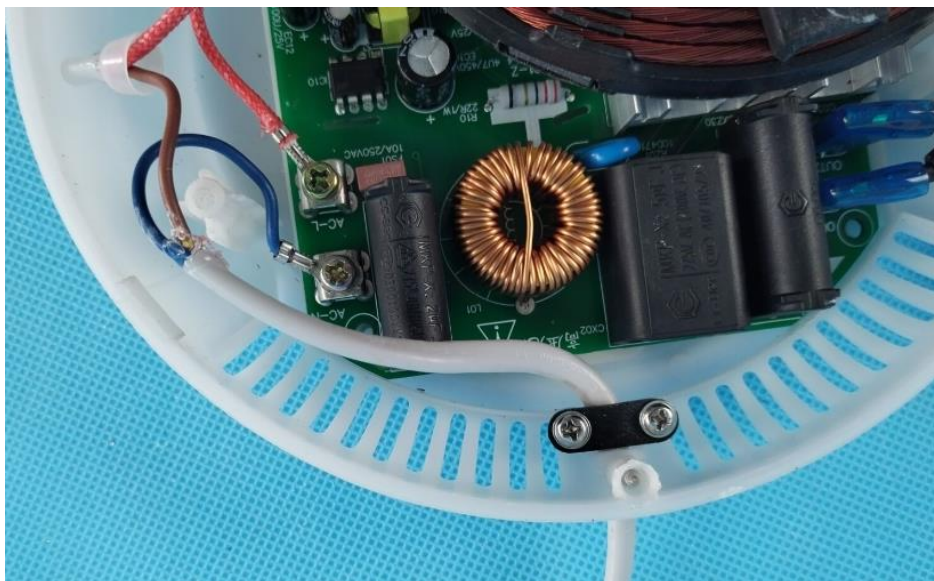


内部结构

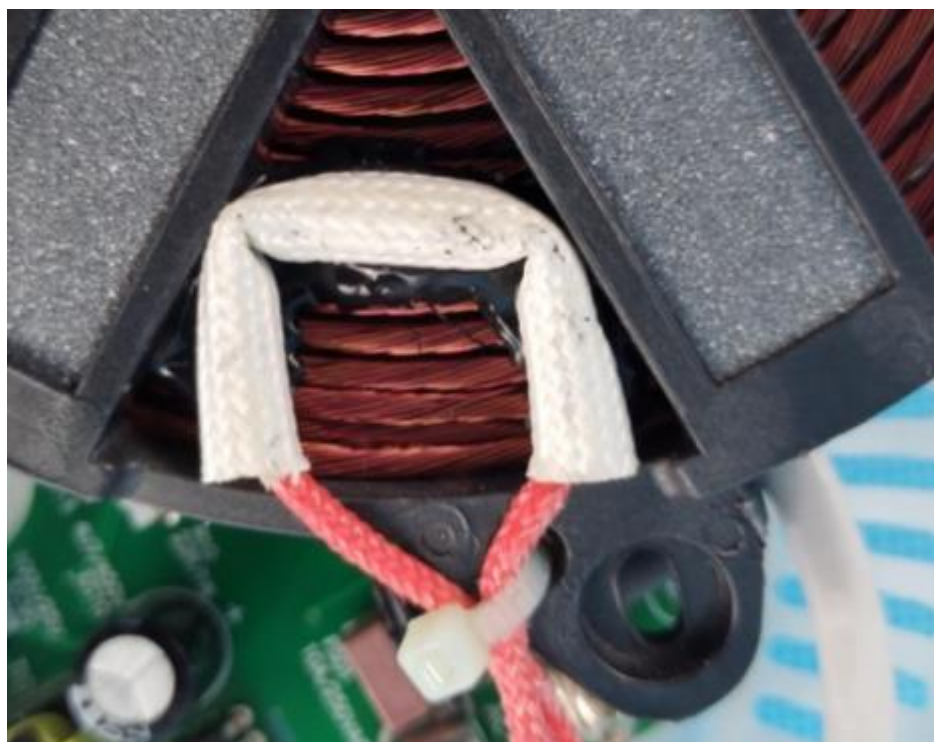


NTC

描述与说明 (样品照片)

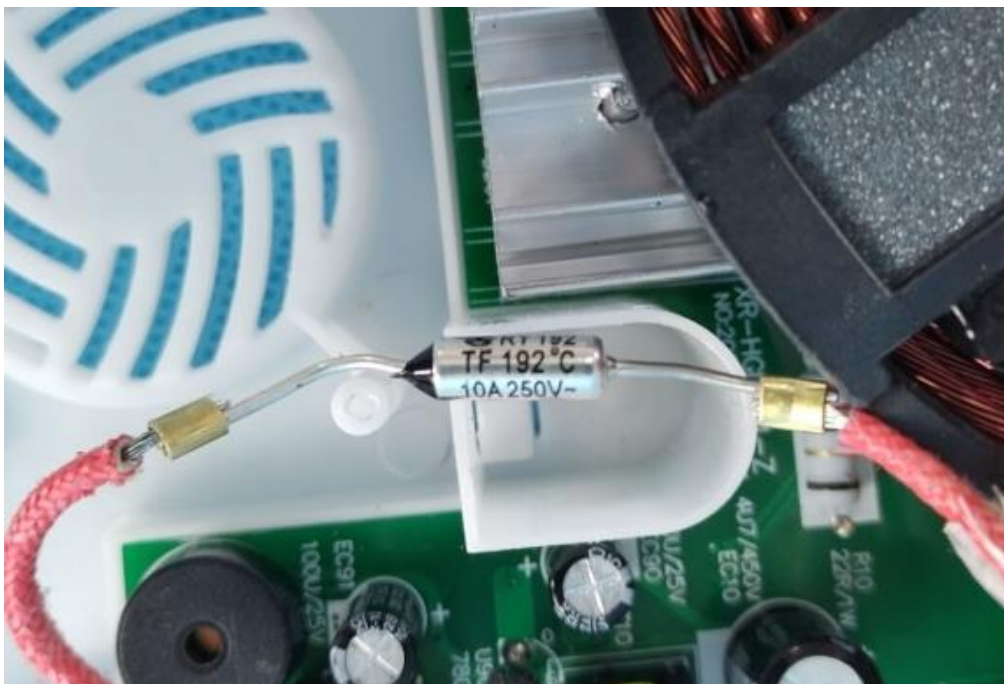


电源连接及夹紧装置

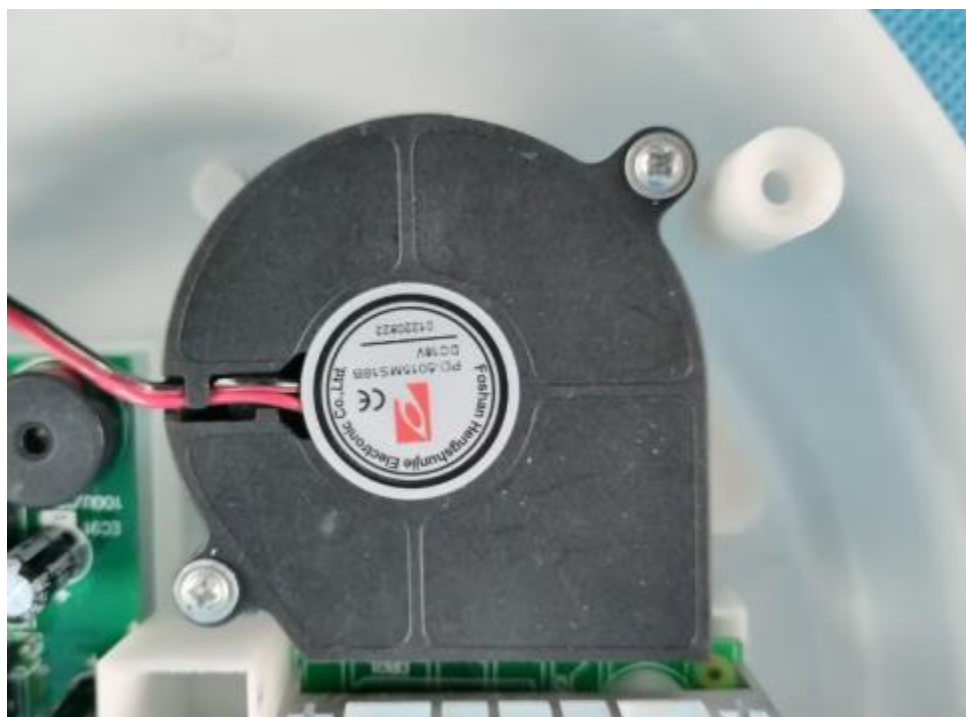


热熔断体位置

描述与说明 (样品照片)



热熔断体



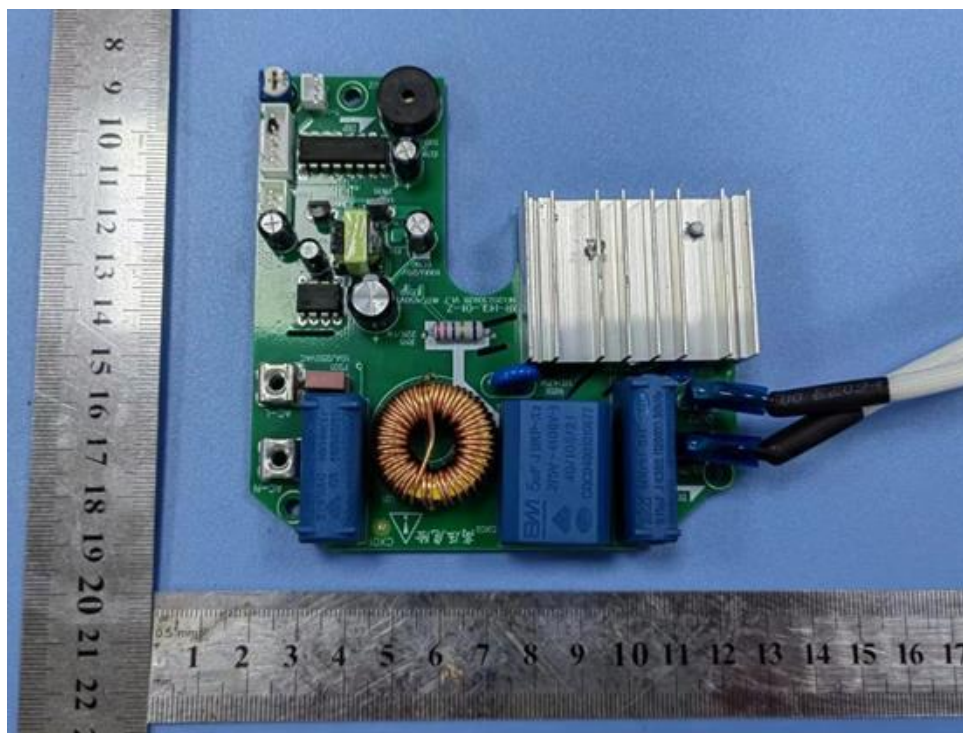
直流风扇

描述与说明 (样品照片)

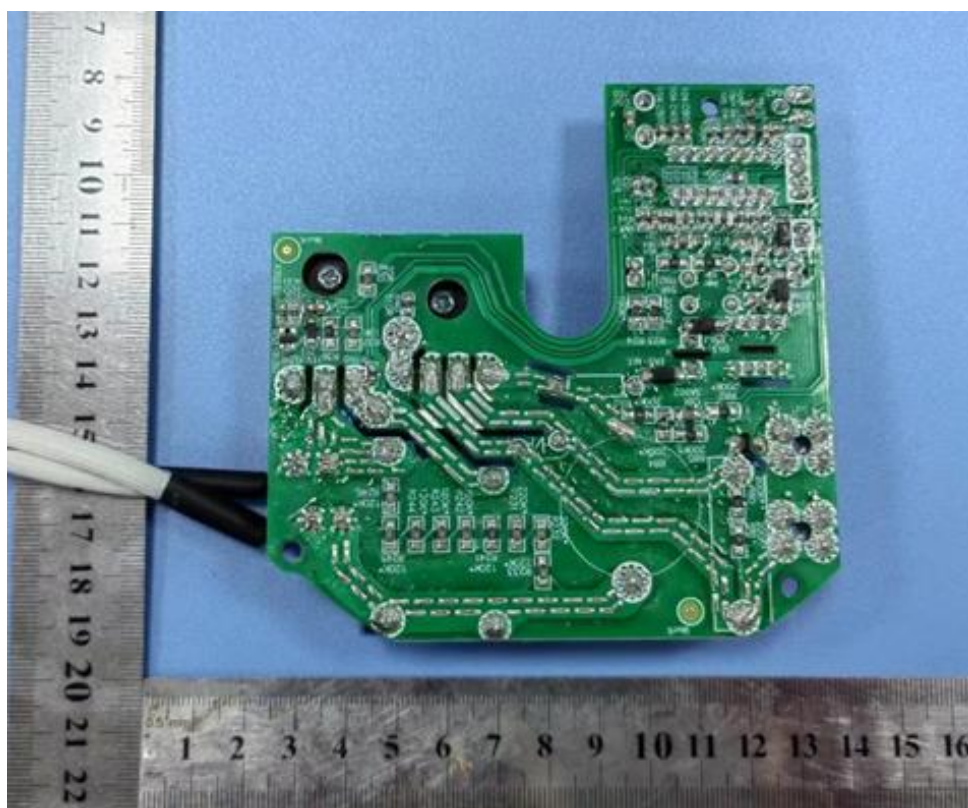


显示板位置

描述与说明 (样品照片)

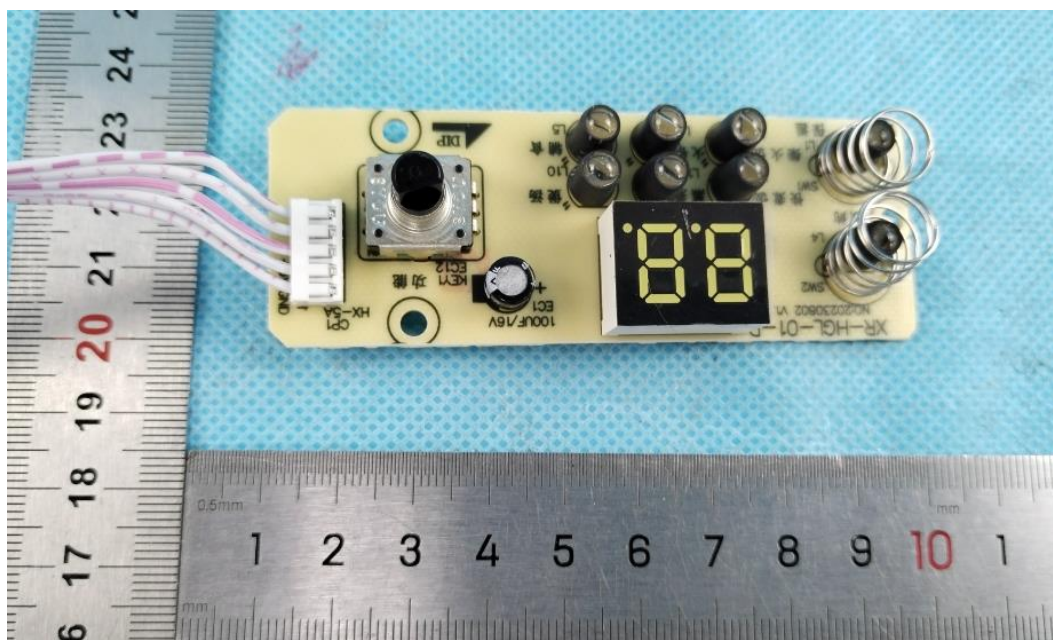


电源板正面

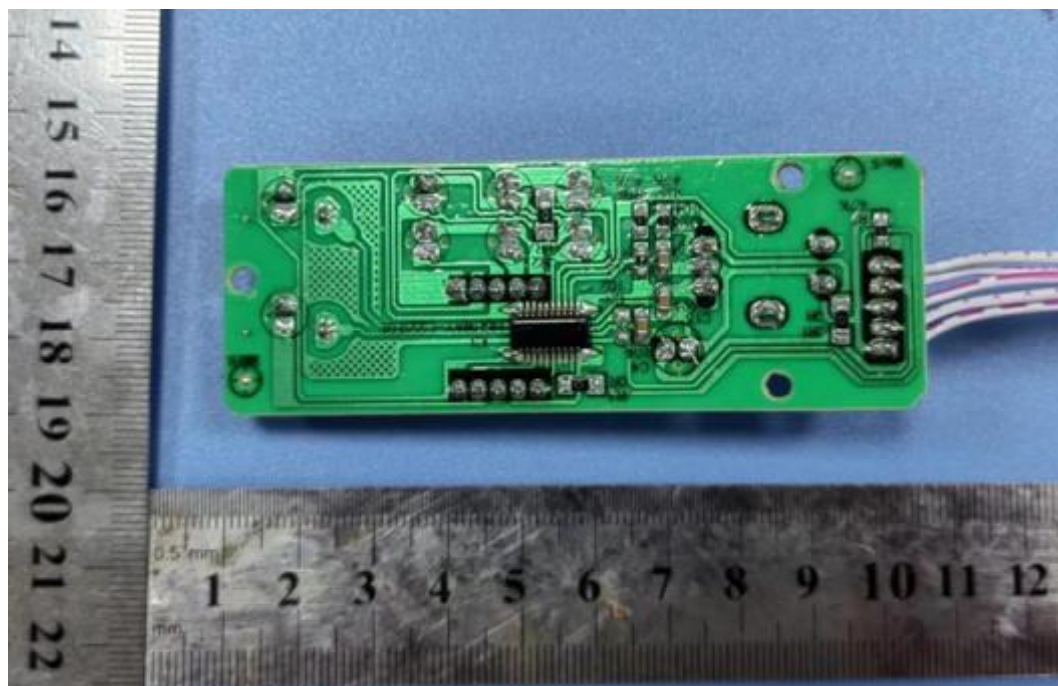


电源板反面

描述与说明 (样品照片)



显示板正面



显示板反面

描述与说明 (样品照片)

以下为覆盖型号 QC-FB07 照片:



安全关键件清单:

认证证书编号	关键件名称	生产者	生产企业	型号规格	认证标准	备注
20160102018 39564	*插头	中山市城邦电器有限公司	中山市城邦电器有限公司	CB-02A 2.5A 250V~	GB/T 1002-2021 GB/T 2099.1-2021	
20160102018 39564	插头	中山市城邦电器有限公司	中山市城邦电器有限公司	CB-02A 10A 250V~	GB/T 1002-2021 GB/T 2099.1-2021	
20160102018 39564	插头	中山市城邦电器有限公司	中山市城邦电器有限公司	CB-02 10A 250V~	GB/T 1002-2021 GB/T 2099.1-2021	
20160102018 39564	插头	中山市城邦电器有限公司	中山市城邦电器有限公司	CB-02 2.5A 250V~	GB/T 1002-2021 GB/T 2099.1-2021	
20220102014 92876	插头	中山市聚锐电器厂	中山市聚锐电器厂	JR-020 10A 250V~	GB/T 1002-2008 GB/T 2099.1-2008	
20160101058 46078	*电源线	中山市城邦电器有限公司	中山市城邦电器有限公司	60227 IEC 52(RVV) 300/300V 2×0.5mm ²	GB/T 5023.5-2008/ IEC 60227-5:2003	
20160101058 46078	电源线	中山市城邦电器有限公司	中山市城邦电器有限公司	60227 IEC 53(RVV) 300/500V 2×0.75mm ²	GB/T 5023.5-2008/ IEC 60227-5:2003	
20150101058 05279	电源线	中山市聚锐电器厂	中山市聚锐电器厂	60227 IEC 52(RVV) 300/300V 2×0.5mm ²	GB/T 5023.5-2008/ IEC 60227-5:2003	
20160101048 43246	*内部布线	中山市平旺电器有限公司	中山市平旺电器有限公司	60245 IEC 03(YG) 300/500V 180℃ 0.5mm ²	GB/T 5013.3-2008/ IEC 60245-3:1994	
CQC03001004 434	*X2 电容器	佛山市顺德区创格电子实业有限公司	佛山市顺德区创格电子实业有限公司	MKP-X2 275VAC 2 μF/5 μF 40/105/21/C	GB/T 6346.1 4-2015	

认证证书编号	关键件名称	生产者	生产企业	型号规格	认证标准	备注
CQC04001010677	X2 电容器	广东丰明电子科技有限公司	广东丰明电子科技有限公司	MKP-X2 275V AC 2 μ F/5 μ F 40/105/21	GB/T 6346.1 4-2015	
CQC10002044668	*高频高压谐振感应加热电容器	佛山市顺德区创格电子实业有限公司	佛山市顺德区创格电子实业有限公司	MKPH 600VAC (1200VDC) 0.15 μ F 25/105/21	GB/T 3984.1-2004 GB/T 3984.2-2004	
CQC10002045639	高频高压谐振感应加热电容器	广东丰明电子科技有限公司	广东丰明电子科技有限公司	MKPH 630VAC (1200VDC) 0.15 μ F 40/105/21	GB/T 3984.1-2004 GB/T 3984.2-2004	
2020970207000039 (自我声明号)	*保险管	东莞市贝特电子科技股份有限公司	东莞市贝特电子科技股份有限公司	932 T10AL250V	GB/T 9364.3-2018 GB/T 9364.1-2015	
2020970207000073 (自我声明号)	保险管	旭程电子(深圳)有限公司	旭程电子(深圳)有限公司	5TE T10A250V	GB/T 9364.3-2018 GB/T 9364.1-2015	
CQC18001185872	*高频变压器	佛山市顺德区卫康电子有限公司	佛山市顺德区卫康电子有限公司	EE10 B级	GB/T 19212.1-2016 GB/T 19212.17-2019	
CQC21001282111	*高频变压器	中山市双翔电器有限公司	中山市双翔电器有限公司	EE10 B级	GB/T 19212.1-2016 GB/T 19212.17-2019	
随整机测试	*直流风机	佛山市顺德区恒顺杰电子有限公司	佛山市顺德区恒顺杰电子有限公司	PD-5015MS18B DC18V	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008	
随整机测试	*直流风机	中山市庆阳桥电器有限公司	中山市庆阳桥电器有限公司	DC18V	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008	
随整机测试	*线圈盘	中山市瑞磁电器科技有限公司	中山市瑞磁电器科技有限公司	D12E 150uH H级	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008	

认证证书编号	关键件名称	生产者	生产企业	型号规格	认证标准	备注
随整机测试	*线圈盘	中山市通威电器有限公司	中山市通威电器有限公司	QH1 150uH H级	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008	
CQC20110102 05473262	*热熔断体	中山市超华热保护器有限公司	中山市超华热保护器有限公司	RY192 Tf:192℃ 10A 250V~	GB/T 9816.1-2013	
自我声明号: 20209802050 00005						
CQC20100102 05442116	*热熔断体	佛山市顺德区金驭电子科技有限公司	佛山市顺德区金驭电子科技有限公司	JY192A Tf:192℃, 10A 250V ~	GB/T 9816.1-2013	
自我声明号: 20209802050 00054						
CQC09002035 664	*扁形快速连接端头	浙江珠城科技股份有限公司	浙江珠城科技股份有限公司	TP250 6.3mm×0.8mm	GB/T 17196-2017	
CQC18002203 087	扁形快速连接端头	中山信昇电器有限公司	中山信昇电器有限公司	7250-BS 6.3mm×0.8mm	GB/T 17196-2017	
CQC18002203 085	扁形快速连接端头	中山信昇电器有限公司	中山信昇电器有限公司	71878-BS 4.8mm×0.8mm	GB/T 17196-2017	

注: 安全测试是在含有上表中注有*号的关键件的型号上进行的。

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00501-R2023-4511
首页	√	1	00501-R2023-4511
描述与说明	√	15	00501-R2023-4511
安全关键件清单	√	3	00501-R2023-4511
报告组成	√	1	00501-R2023-4511
安全型式试验报告	√	69	00501-R2023-4511-S
电磁兼容型式试验报告	√	26	00501-R2023-4511-E
封底	√	1	00501-R2023-4511

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定： P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：威凯检测技术有限公司

地 址：中国 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

邮政编码：510663

电 话：020 32293888

传 真：020 32293889

E-mail: office@cvc.org.cn