

(故障1-1)

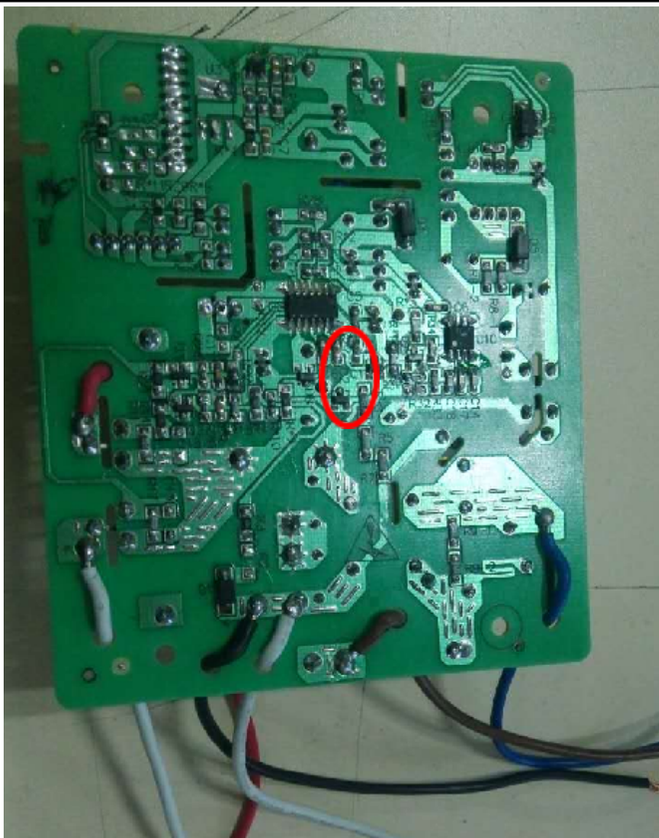
故障1: E00
描述: 启动后显示E00
维修步骤:
1 杯盖是否清洗
2 杯体防溢电极处是否进水
3 显示面板是否进水
关联元器件及因素:
杯体

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪

图片

维修方法及步骤

使用工具



故障2: E01

描述: 启动后显示E01

维修步骤:

1. 检查电源板是否进水
2. 检查R5、R7、Q1、D2、R1

关联元器件及因素:

b. 电源板 (坏)

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪

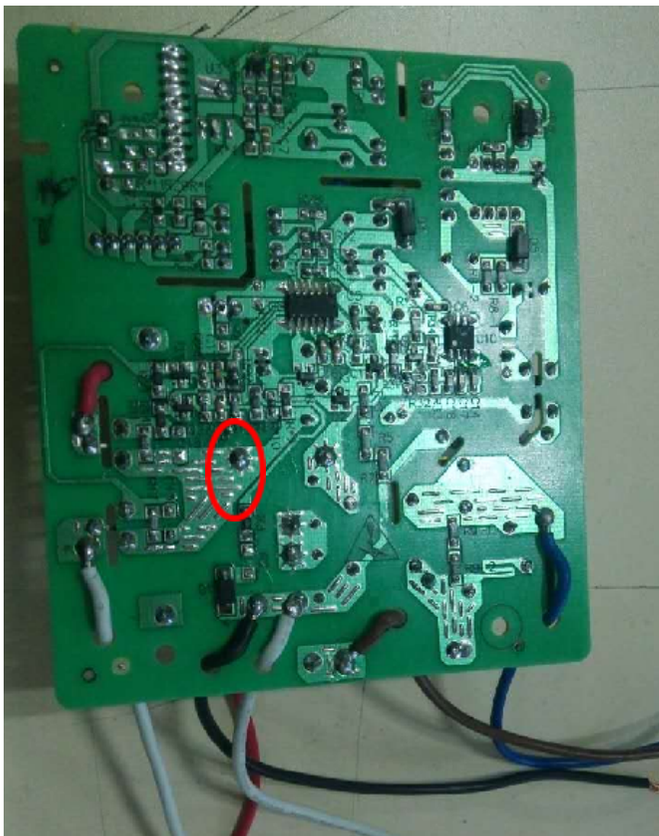
图片

维修方法及步骤

使用工具

	<p>故障2: E02 描述: 启动后显示E02 步骤:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 检查杯体微动开关是否良好 <p>关联元器件及因素:</p> <ol style="list-style-type: none">a. 杯体	<p>螺丝刀 万用表 钳子 热风枪</p>
---	---	-----------------------------------

图片	维修方法及步骤	使用工具
----	---------	------



故障4: E03

描述: 启动后显示E03

维修步骤:

1. 检查电源板是否进水
2. 检查D1、R2、R3、R4、E2

关联元器件及因素:

- a. 电源板不良

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪

图片

维修方法及步骤

使用工具



故障5: E04

描述: 启动后显示E04

维修步骤:

1. 检查电源板是否进水
2. 检查D1、R2、R3、R4、E2

关联元器件及因素:

- a. 电源板不良

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪

图片

维修方法及步骤

使用工具



故障6:E05

描述: 启动后显示E05

维修步骤:

1. 检查NTC传感器连接线是否断开

关联元器件及因素:

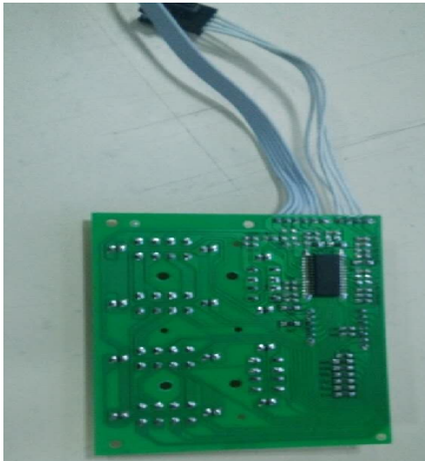
a. 杯体

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪

图片

维修方法及步骤

使用工具



故障7: E06

描述: 启动后显示E06

维修步骤:

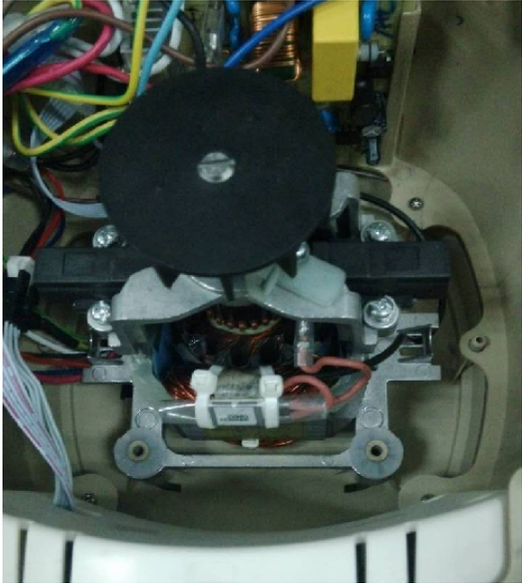
1. 检查耦合器是否进水
2. 显示板是否进水
3. 检测温度传感器是否良好

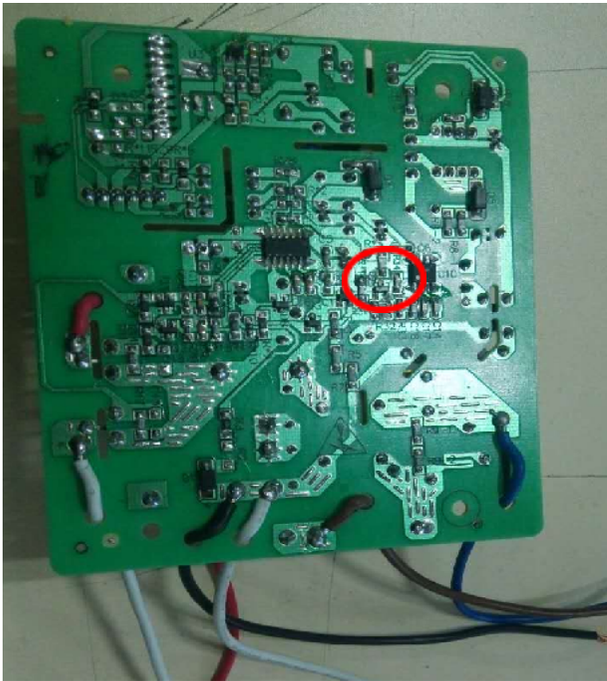
关联元器件及因素:

- a. 耦合器坏
- b. 温度传感器损坏
- c. 显示板坏
- d. 杯体

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪

图片	维修方法及步骤	使用工具
	<p>故障8: E07 描述: 启动后显示E07 维修步骤: 1. 显示板是否进水 2. 电源板是否进水 3. 检查U7、U9相关电路 关联元器件及因素: a. 电源板 显示板</p>	<p>螺丝刀 万用表 钳子 热风枪</p>

图片	维修方法及步骤	使用工具
	<p>故障9: E08 描述: 启动后显示E08 维修步骤: 1. 检查电机是否损坏; 2. 电源板电机驱动电路是否损坏 关联元器件及因素: a. 电机 b. 电源板</p>	<p>螺丝刀 万用表 钳子 热风枪</p>

图片	维修方法及步骤	使用工具
	<p>故障10: E09 描述: 启动后显示E09 维修步骤: 1. 电源板是否进水; 2. 检查电流采样U10相关电路 关联元器件及因素: a. 电源板</p>	<p>螺丝刀 万用表 钳子 热风枪</p>

图片	维修方法及步骤	使用工具
----	---------	------



故障11: E10

描述: 启动后显示E10

维修步骤:

1. 食材是否合适, 是否有按错键
2. 杯体温控器是否损坏;
3. 熔断体是否损坏

关联元器件及因素:

- a. 杯体

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪

图片

维修方法及步骤

使用工具



故障12: E11

描述: 启动后显示E11

维修步骤:

1. 电源板是否进水;
2. 检查电流采样U10相关电路

关联元器件及因素:

- a. 电源板

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪

图片

维修方法及步骤

使用工具



故障13: E12

描述: 启动后显示E12

维修步骤:

1. 检查TR1、TR2相关电路

关联元器件及因素:

a. 电源板

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪

图片

维修方法及步骤

使用工具



故障14: E13

描述: 启动后显示E13

维修步骤:

1. 杯子防溢电极, 微动开关结合处否进水;
2. 耦合器进水

关联元器件及因素:

- a. 杯子
- b. 耦合器

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪

图片

维修方法及步骤

使用工具



故障15： 不通电

描述：不通电

维修步骤：

1. 检查微动开关是否良好；
2. 检查电源板

关联元器件及因素：

- a. 微动开关
- b. 电源板

螺丝刀
万用表
钳子
热风枪