

材質: 128g雙銅紙, 成形尺寸: 80x120mm, 中英雙語言 雙面列印 風折頁(不打釘) 閱讀方向由左至右  
(中文/英文)



**RC8 使用說明書**

為了便於您正確地操作本產品，在使用前請仔細閱讀說明書。(圖片僅供參考，產品以實物為準)

**繁中**

AWA Electronics International Co., Ltd.  
Explore more at [www.aewa.com](http://www.aewa.com)

**安全注意事項**

為確保使用安全，並對您和他人造成傷害和財產損失，請您務必遵守以下安全注意事項。不遵守安全警告而錯誤使用時可能導致致命傷害。

本產品不屬耐用型管理、感知、心臟能力、經驗或知識不足之使用者(包含孩童)應使用，除非在對其具有安全責任的人員之監督或指導下安全使用。

標示的含義: **○** 禁止 **●** 強制 **▲** 警告 **△** 注意

- 請使用110V~60Hz的電源插座，如使用非110V~60Hz電源，會引起火災或觸電。
- 不使用時，要取下插頭否則可能會產生漏電、火災、故障等。
- 插頭要牢固地插到插座上，如果插入不完全，可能會引起觸電、短路、甚至火災。
- 電源線禁止纏繞及擠壓等外部可拆卸的金屬部分。
- 電源線要緊密地用固定裝置(GA)上的帶地線接線端; 並與其它電線分開，避免其與發熱物引起火災。
- 拔插插頭時，必須握住插頭柄部; 不能拉電線，否則會損壞電線造成觸電、短電等。
- 不得將產品放入水中或淋水，否則可能會引起觸電和電路短路。工作中時，切勿靠近排氣口，以免燙傷; 烹飪過程中，不要用抹布等物品蓋住排氣口。
- 避免造成密封開閉，可能導致產品無法正常工作。
- 不要使用導內或以內的外鍋，內鍋底部和熱盤處若有食物粘，請先清除食物後再使用。否則可能導致過熱、漏電等異常，並可能對用戶人身造成傷害。
- 不要將產品放入水中或淋水，否則可能會引起觸電和電路短路。
- 不要將產品放入水中或淋水，否則可能會引起觸電和電路短路。
- 不要將產品放入水中或淋水，否則可能會引起觸電和電路短路。

**產品簡介**

**配件清單**

- 飯勺 X1
- 湯勺 X1
- 量杯 X1
- 蒸籠 X1
- 電源線 X1
- 說明書 X1

**產品參數**

額定電壓	110V	額定頻率	60Hz
總額定消耗電功率	735W	額定容積	4.0L

**快速入門**

- 插上電源線
- 蓋上鍋蓋，選擇功能
- 連接電源 (連接插頭線，並插到電源插座)

4. 監督功能轉盤: 米飯功能, 並監督開始進入烹飪狀態

**“預約”使用技巧**

- 選好米量
- 蓋上鍋蓋, 選擇功能
- 按下“預約”鍵, 時間閃爍, 再按一次“預約”鍵, 顯示所需時間, 按下“開始”鍵進入預約烹飪狀態。

最小預約時間:  
煮飯: 60分鐘  
燉湯: 90分鐘  
快湯: 90分鐘  
蒸菜: 90分鐘

**“保溫”及取消使用技巧**

工作狀態下按“保溫/取消”可取消目前選定的工作狀態; 持續狀態下按“保溫/取消”可取消保溫, 保溫狀態, 保溫時間會自動歸零; 保溫狀態下選定預約的溫度狀態。

本產品可以24小時保溫, 但建議保溫時間不超過5小時, 以免食物變色變味。

**“煮粥”使用技巧**

選好米和米, 關上鍋蓋, 選擇“煮粥”功能, 按下開始“鍵”進入煮粥狀態。

**提示:**  
預約時間為預約開始到完成烹飪的持續時間;  
預約時間建議不要超過12小時, 否則可能會出現異味;  
為確保最佳烹飪效果, “熱水快煮”、“熱飯”功能不能進行預約操作。

**提示:**  
水位不能超過最高水位線;  
水位不能低於最低水位線, 水位高低可根據個人喜好調整米類/雜糧與水的比例。

**產品保證書**

機型: RC8 多功能電子鍋

顧客姓名	經銷商確認章
購買日期	
店名	
電話	

--- 購買日期詳情, 並加蓋經銷商章, 否則無效 ---

- 購買日期: 保固一年, 在正常使用下, 本公司負責免費維修, 若為特殊性質之零件, 另行估價。
- 本公司產品保固係指產品與附件, 請按說明書。
- 本公司無須對運輸、由客戶自行送修服務 (或原銷售點)。

**限制物質含有情況標示聲明書**

限制物質: 多項可能物質  
RoHS items

單元 Unit	鉛 (Pb)	鎘 (Cd)	汞 (Hg)	六價鉻 (Cr6+)	多項可能物質 (Other)	豁免類別 (Exemption)	豁免依據 (Exemption Basis)
外殼	○	○	○	○	○	○	○
內部零件	○	○	○	○	○	○	○
PCB零件	○	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○	○
線路板	○	○	○	○	○	○	○

**限制物質含有情況標示聲明書**

限制物質: 多項可能物質  
RoHS items

單元 Unit	鉛 (Pb)	鎘 (Cd)	汞 (Hg)	六價鉻 (Cr6+)	多項可能物質 (Other)	豁免類別 (Exemption)	豁免依據 (Exemption Basis)
外殼	○	○	○	○	○	○	○
內部零件	○	○	○	○	○	○	○
PCB零件	○	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○	○
線路板	○	○	○	○	○	○	○

**限制物質含有情況標示聲明書**

限制物質: 多項可能物質  
RoHS items

單元 Unit	鉛 (Pb)	鎘 (Cd)	汞 (Hg)	六價鉻 (Cr6+)	多項可能物質 (Other)	豁免類別 (Exemption)	豁免依據 (Exemption Basis)
外殼	○	○	○	○	○	○	○
內部零件	○	○	○	○	○	○	○
PCB零件	○	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○	○
線路板	○	○	○	○	○	○	○

**“煲湯”使用技巧**

選好湯料放入內鍋, 加水不超過最大刻度線, 關上鍋蓋, 選擇“煲湯”功能, 按下“開始”鍵進入煲湯狀態。

**“蒸籠”使用技巧**

內鍋加水, 食物放在蒸籠上再放入內鍋, 關上鍋蓋, 選擇“蒸籠”功能, 按下“開始”鍵進入蒸籠狀態。

**“熱飯”使用技巧**

將冷飯放入內鍋, 參看水位線加入約70°C熱水, 關上鍋蓋, 選擇“熱飯快煮”功能, 按下“開始”鍵進入熱飯快煮狀態。

**“熱水快煮”使用技巧**

將冷飯放入內鍋, 參看水位線加入約70°C熱水, 關上鍋蓋, 選擇“熱水快煮”功能, 按下“開始”鍵進入熱水快煮狀態。

**提示:**  
煮湯時間為30分鐘, 煮菜時間顯示為水滾後到結束所需時間, 並非煮菜功能所需時間。  
針對難熟的食物, 建議加水再蒸一次, 針對易熟食物, 可根據個人口味偏好, 煮菜時間後提前取出食物。

**提示:**  
煮湯時間為30分鐘, 煮菜時間顯示為水滾後到結束所需時間, 並非煮菜功能所需時間。  
針對難熟的食物, 建議加水再蒸一次, 針對易熟食物, 可根據個人口味偏好, 煮菜時間後提前取出食物。

**清潔保養**

**蒸籠拆裝清潔**

- 往上推動卡扣a位置, 卸下蒸籠。
- 清洗蒸籠, 並曬乾。
- 對準卡扣, 將蒸籠放入蒸籠, 蓋好蒸籠上蓋, 在扣好a處附近按壓蒸籠, 聽到“嗶嗶”一聲, 即安裝完成。

**蒸氣嘴清潔**

按a方向旋轉卡扣, 按b方向拆下蒸氣嘴, 對其內噴嘴, 蒸氣嘴進行清潔。

**蒸籠清潔**

蒸籠內部如有水、雜物、雜物等請用乾淨布。

**內鍋清潔**

內鍋清潔用內鍋底部和外表, 請勿用鋼絲球清洗內鍋, 以免刮傷內鍋塗層。

**常見問題及簡易故障排除**

- 煮乾、溢鍋、過稠、過稀、煮不熟、米漏出、清潔不足  
可能原因:  
E1: 底部传感器開路  
E2: 功能選擇錯誤  
E3: IGBT 控制開路  
E4: IGBT 傳感器開路  
E5: 上蓋蒸汽開路  
E6: 上蓋蒸汽開路  
E7: 上蓋蒸汽開路  
E8: 上蓋蒸汽開路  
E9: 上蓋蒸汽開路  
E10: 上蓋蒸汽開路  
E11: 上蓋蒸汽開路  
E12: IGBT 過熱保護  
E13: 蒸氣嘴開路  
E14: 蒸氣嘴開路  
E15: 蒸氣嘴開路  
E16: 蒸氣嘴開路  
E17: 蒸氣嘴開路  
E18: 蒸氣嘴開路  
E19: 蒸氣嘴開路  
E20: 蒸氣嘴開路  
E21: 蒸氣嘴開路  
E22: 蒸氣嘴開路  
E23: 蒸氣嘴開路  
E24: 蒸氣嘴開路  
E25: 蒸氣嘴開路  
E26: 蒸氣嘴開路  
E27: 蒸氣嘴開路  
E28: 蒸氣嘴開路  
E29: 蒸氣嘴開路  
E30: 蒸氣嘴開路  
E31: 蒸氣嘴開路  
E32: 蒸氣嘴開路  
E33: 蒸氣嘴開路  
E34: 蒸氣嘴開路  
E35: 蒸氣嘴開路  
E36: 蒸氣嘴開路  
E37: 蒸氣嘴開路  
E38: 蒸氣嘴開路  
E39: 蒸氣嘴開路  
E40: 蒸氣嘴開路  
E41: 蒸氣嘴開路  
E42: 蒸氣嘴開路  
E43: 蒸氣嘴開路  
E44: 蒸氣嘴開路  
E45: 蒸氣嘴開路  
E46: 蒸氣嘴開路  
E47: 蒸氣嘴開路  
E48: 蒸氣嘴開路  
E49: 蒸氣嘴開路  
E50: 蒸氣嘴開路  
E51: 蒸氣嘴開路  
E52: 蒸氣嘴開路  
E53: 蒸氣嘴開路  
E54: 蒸氣嘴開路  
E55: 蒸氣嘴開路  
E56: 蒸氣嘴開路  
E57: 蒸氣嘴開路  
E58: 蒸氣嘴開路  
E59: 蒸氣嘴開路  
E60: 蒸氣嘴開路  
E61: 蒸氣嘴開路  
E62: 蒸氣嘴開路  
E63: 蒸氣嘴開路  
E64: 蒸氣嘴開路  
E65: 蒸氣嘴開路  
E66: 蒸氣嘴開路  
E67: 蒸氣嘴開路  
E68: 蒸氣嘴開路  
E69: 蒸氣嘴開路  
E70: 蒸氣嘴開路  
E71: 蒸氣嘴開路  
E72: 蒸氣嘴開路  
E73: 蒸氣嘴開路  
E74: 蒸氣嘴開路  
E75: 蒸氣嘴開路  
E76: 蒸氣嘴開路  
E77: 蒸氣嘴開路  
E78: 蒸氣嘴開路  
E79: 蒸氣嘴開路  
E80: 蒸氣嘴開路  
E81: 蒸氣嘴開路  
E82: 蒸氣嘴開路  
E83: 蒸氣嘴開路  
E84: 蒸氣嘴開路  
E85: 蒸氣嘴開路  
E86: 蒸氣嘴開路  
E87: 蒸氣嘴開路  
E88: 蒸氣嘴開路  
E89: 蒸氣嘴開路  
E90: 蒸氣嘴開路  
E91: 蒸氣嘴開路  
E92: 蒸氣嘴開路  
E93: 蒸氣嘴開路  
E94: 蒸氣嘴開路  
E95: 蒸氣嘴開路  
E96: 蒸氣嘴開路  
E97: 蒸氣嘴開路  
E98: 蒸氣嘴開路  
E99: 蒸氣嘴開路  
E100: 蒸氣嘴開路

**異常代碼及對應方式**

- 異常代碼亮  
可能原因:  
E1: 底部传感器開路  
E2: 功能選擇錯誤  
E3: IGBT 控制開路  
E4: IGBT 傳感器開路  
E5: 上蓋蒸汽開路  
E6: 上蓋蒸汽開路  
E7: 上蓋蒸汽開路  
E8: 上蓋蒸汽開路  
E9: 上蓋蒸汽開路  
E10: 上蓋蒸汽開路  
E11: 上蓋蒸汽開路  
E12: IGBT 過熱保護  
E13: 蒸氣嘴開路  
E14: 蒸氣嘴開路  
E15: 蒸氣嘴開路  
E16: 蒸氣嘴開路  
E17: 蒸氣嘴開路  
E18: 蒸氣嘴開路  
E19: 蒸氣嘴開路  
E20: 蒸氣嘴開路  
E21: 蒸氣嘴開路  
E22: 蒸氣嘴開路  
E23: 蒸氣嘴開路  
E24: 蒸氣嘴開路  
E25: 蒸氣嘴開路  
E26: 蒸氣嘴開路  
E27: 蒸氣嘴開路  
E28: 蒸氣嘴開路  
E29: 蒸氣嘴開路  
E30: 蒸氣嘴開路  
E31: 蒸氣嘴開路  
E32: 蒸氣嘴開路  
E33: 蒸氣嘴開路  
E34: 蒸氣嘴開路  
E35: 蒸氣嘴開路  
E36: 蒸氣嘴開路  
E37: 蒸氣嘴開路  
E38: 蒸氣嘴開路  
E39: 蒸氣嘴開路  
E40: 蒸氣嘴開路  
E41: 蒸氣嘴開路  
E42: 蒸氣嘴開路  
E43: 蒸氣嘴開路  
E44: 蒸氣嘴開路  
E45: 蒸氣嘴開路  
E46: 蒸氣嘴開路  
E47: 蒸氣嘴開路  
E48: 蒸氣嘴開路  
E49: 蒸氣嘴開路  
E50: 蒸氣嘴開路  
E51: 蒸氣嘴開路  
E52: 蒸氣嘴開路  
E53: 蒸氣嘴開路  
E54: 蒸氣嘴開路  
E55: 蒸氣嘴開路  
E56: 蒸氣嘴開路  
E57: 蒸氣嘴開路  
E58: 蒸氣嘴開路  
E59: 蒸氣嘴開路  
E60: 蒸氣嘴開路  
E61: 蒸氣嘴開路  
E62: 蒸氣嘴開路  
E63: 蒸氣嘴開路  
E64: 蒸氣嘴開路  
E65: 蒸氣嘴開路  
E66: 蒸氣嘴開路  
E67: 蒸氣嘴開路  
E68: 蒸氣嘴開路  
E69: 蒸氣嘴開路  
E70: 蒸氣嘴開路  
E71: 蒸氣嘴開路  
E72: 蒸氣嘴開路  
E73: 蒸氣嘴開路  
E74: 蒸氣嘴開路  
E75: 蒸氣嘴開路  
E76: 蒸氣嘴開路  
E77: 蒸氣嘴開路  
E78: 蒸氣嘴開路  
E79: 蒸氣嘴開路  
E80: 蒸氣嘴開路  
E81: 蒸氣嘴開路  
E82: 蒸氣嘴開路  
E83: 蒸氣嘴開路  
E84: 蒸氣嘴開路  
E85: 蒸氣嘴開路  
E86: 蒸氣嘴開路  
E87: 蒸氣嘴開路  
E88: 蒸氣嘴開路  
E89: 蒸氣嘴開路  
E90: 蒸氣嘴開路  
E91: 蒸氣嘴開路  
E92: 蒸氣嘴開路  
E93: 蒸氣嘴開路  
E94: 蒸氣嘴開路  
E95: 蒸氣嘴開路  
E96: 蒸氣嘴開路  
E97: 蒸氣嘴開路  
E98: 蒸氣嘴開路  
E99: 蒸氣嘴開路  
E100: 蒸氣嘴開路

**限制物質含有情況標示聲明書**

限制物質: 多項可能物質  
RoHS items

單元 Unit	鉛 (Pb)	鎘 (Cd)	汞 (Hg)	六價鉻 (Cr6+)	多項可能物質 (Other)	豁免類別 (Exemption)	豁免依據 (Exemption Basis)
外殼	○	○	○	○	○	○	○
內部零件	○	○	○	○	○	○	○
PCB零件	○	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○	○
線路板	○	○	○	○	○	○	○

**限制物質含有情況標示聲明書**

限制物質: 多項可能物質  
RoHS items

單元 Unit	鉛 (Pb)	鎘 (Cd)	汞 (Hg)	六價鉻 (Cr6+)	多項可能物質 (Other)	豁免類別 (Exemption)	豁免依據 (Exemption Basis)
外殼	○	○	○	○	○	○	○
內部零件	○	○	○	○	○	○	○
PCB零件	○	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○	○
線路板	○	○	○	○	○	○	○

**限制物質含有情況標示聲明書**

限制物質: 多項可能物質  
RoHS items

單元 Unit	鉛 (Pb)	鎘 (Cd)	汞 (Hg)	六價鉻 (Cr6+)	多項可能物質 (Other)	豁免類別 (Exemption)	豁免依據 (Exemption Basis)
外殼	○	○	○	○	○	○	○
內部零件	○	○	○	○	○	○	○
PCB零件	○	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○	○
線路板	○	○	○	○	○	○	○

**RC8 User's Manual**

In order to ensure correct operation of the product, please read this manual carefully before use. (The pictures in the manual are for reference only)

**ENG**

AWA Electronics International Co., Ltd.  
Explore more at [www.aewa.com](http://www.aewa.com)

**Safety Precautions**

In order to ensure the safety of use and avoid injury and property damage to you and others, please be sure to observe the following safety precautions. Misuse without obeying safety warnings may result in an accident.

This product does not take into account the following:  
- Appliance used by unattended children and persons with disabilities  
- Appliance played by children

Meaning of the marks: **○** Prohibited; **●** Mandatory; **▲** Warning; **△** Note

- Please use 110V/60Hz power socket. Using other power supplies may cause fire or electric shock.
- When not in use, pull out the plug, or it may cause electric leakage, fire, malfunction, etc.
- The plug must be firmly inserted into the socket. If not, it may cause electric leakage, short circuit, or even fire.
- Keep the power cord away from external removable metal parts such as pot lid.
- Use separate grounded socket with a rated current of more than 10A, sharing with other electrical appliances may cause the socket to overheat and cause a fire.
- Hold the plug when unplugging; do not pull the power cord, or it will damage the power cord and cause electric shock, short circuit, etc.
- Do not immerse the product in water or spray water on it, or it may cause electric shock and short circuit. When working, keep your hands away from the vent valve to avoid burns; during cooking, do not cover the vent valve with a rag or other items.
- Avoid deformation of the sealing ring, or it may cause the product to fail.
- Do not use an inner pot other than the dedicated. If there are foreign objects on the bottom of the inner pot and the surface of the heating plate, clean the foreign objects before use. Otherwise, it may cause overheating or pressure relief, and may cause personal injury or property damage.
- Do not put foreign objects, or insert metal chip or needle into the gap, it may cause electric shock or abnormal action.
- Do not heat the inner pot on other appliances to avoid deformation or failure. Please use the dedicated inner pot.

**Product Introduction**

**Packing List**

- Rice scoop x1
- Soup spoon x1
- Measuring cup x1
- Steamer x1
- Power cable x1
- User's Manual x1

**Product Parameters**

Rated voltage: 110V Rated frequency: 60Hz  
Total rated power consumption: 735W Rated capacity: 4.0L

**Quick Start**

- Prepare the right amount of rice
- Add water to the corresponding water level
- Connect the power supply (connect the cooker plug to the power socket)

4. Tap the function button to select "Rice", and tap the Start button to enter the cooking state

**Delay Cooking**

- Prepare rice and water
- Close the pot lid and select the function
- Tap the "Delay" button to make the time flash, tap the "Delay" button again to adjust to required time. Tap the "Start" button to enter the preset cooking state.

Min. Delay Cooking time:  
Rice - 60 minutes  
Porridge - 90 minutes  
Soup - 90 minutes  
Steam - 90 minutes

**Keep Warm and Cancel**

Tap the "Keep Warm/Cancel" button in the working state to cancel the currently selected working state; tap it in the standby state and the rice cooker enters keep-warm state; during the keep-warm process, the product will heat and keep the rice at a temperature suitable for eating. Keep warm function lasts for 24 Hours, but it is recommended that the time should not exceed 5 hours to prevent the rice food from turning yellow and having peculiar smell.

**Porridge**

Prepare rice and water, close the pot lid, select the "Porridge" function, and tap the "Start" button to enter the porridge cooking state.

**Tips:**  
The water level shouldn't exceed the MAX scale; for bean porridge or multigrain porridge, the ratio of beans/multigrain to water can be adjusted according to personal preference.

**Name and Content of Toxic and Hazardous Substances**

Name: Multifunctional Electric Cooker  
Equipment type: RC8  
Model (type): RC8

Unit	Toxic and Hazardous Substances					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr6+)	Polychlorinated Biphenyls (PCB)	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)
Shell	○	○	○	○	○	○
Internal wire	○	○	○	○	○	○
PCB assembly	○	○	○	○	○	○
Heater	○	○	○	○	○	○
Power cable	○	○	○	○	○	○
Connector	○	○	○	○	○	○

Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

**Soup**

Prepare the soup stock and put into the inner pot, add water no more than the MAX scale. Close the pot lid, select the "Soup" function, and tap the "Start" button to enter the soup cooking state.

**Reheat**

Fluff up the rice and sprinkle some water. Close the pot lid, select the "Reheat" function, and tap the "Start" button to enter the reheating state.

**Steaming**

Add water to the inner pot, put the food on the steamer and then put it into the inner pot. Close the pot lid, select the "Steam" function, and tap the "Start" button to enter the cooking state.

**Quick Cooking**

Put the washed rice into the inner pot and add hot water of about 70°C according to the water level. Close the pot lid, select the "Quick" function, and tap the "Start" button to enter the cooking state.

**Tips:**  
The default steaming time is 30 minutes. The displayed steaming time is the time required from water boiling to the end, not the time required for the steaming function.  
For hard-to-cook food, it is recommended to add water and steam it again; for easy-to-cook food, you can take out the food in advance after cooking for an appropriate time according to your preference.

**Tips:**  
When using the "Quick" function, the rice cooker will turn on intelligent judgment; if you add hot water above 70°C, the rice cooker will enter the quick cooking mode (no more than 2 cups of rice); the total cooking time is about 20 minutes. (It tastes better after simmering for a while)  
If no hot water above 70°C is added, it will directly enter into the rice mode, and the total cooking time is about 30 minutes.

**Cleaning and Maintenance**

**Removal and cleaning of cover plate**

- Push up the pinch plate (a) and remove the cover plate.
- Wash the cover plate and dry it.
- Insert the cover plate into the groove (b), push the cover plate into the top lid, and press the cover plate near the pinch plate (a) until there is a click to complete the installation.

**Steam valve cleaning**

Rotate the snap in direction a, remove and take out the steam valve cover in direction b, and clean the steam valve cover and seat.

**Body cleaning**

Clean up the water, rice grains and sundries inside the cooker if there is any.

**Inner pot cleaning**

Wipe the bottom and outer surface of the inner pot with a rag.  
Do not clean the inner pot with a steel ball to avoid scratching the coating.

**FAQs and Troubleshooting**

- Too soft, too hard, too thick, too thin, undercooked, rice burnt, soup overflowing, insufficient boiling  
Possible reason:  
E1: Bottom sensor open circuit  
E2: Bottom sensor short circuit  
E3: Bottom sensor open circuit  
E4: IGBT sensor short circuit  
E5: Top lid sensor open circuit  
E6: Top lid sensor short circuit  
E7: IGBT sensor open circuit  
E8: IGBT sensor short circuit  
E9: IGBT sensor open circuit  
E10: IGBT sensor short circuit  
E11: IGBT sensor open circuit  
E12: IGBT sensor short circuit  
E13: IGBT sensor open circuit  
E14: IGBT sensor short circuit  
E15: IGBT sensor open circuit  
E16: IGBT sensor short circuit  
E17: IGBT sensor open circuit  
E18: IGBT sensor short circuit  
E19: IGBT sensor open circuit  
E20: IGBT sensor short circuit  
E21: IGBT sensor open circuit  
E22: IGBT sensor short circuit  
E23: IGBT sensor open circuit  
E24: IGBT sensor short circuit  
E25: IGBT sensor open circuit  
E26: IGBT sensor short circuit  
E27: IGBT sensor open circuit  
E28: IGBT sensor short circuit  
E29: IGBT sensor open circuit  
E30: IGBT sensor short circuit  
E31: IGBT sensor open circuit  
E32: IGBT sensor short circuit  
E33: IGBT sensor open circuit  
E34: IGBT sensor short circuit  
E35: IGBT sensor open circuit  
E36: IGBT sensor short circuit  
E37: IGBT sensor open circuit  
E38: IGBT sensor short circuit  
E39: IGBT sensor open circuit  
E40: IGBT sensor short circuit  
E41: IGBT sensor open circuit  
E42: IGBT sensor short circuit  
E43: IGBT sensor open circuit  
E44: IGBT sensor short circuit  
E45: IGBT sensor open circuit  
E46: IGBT sensor short circuit  
E47: IGBT sensor open circuit  
E48: IGBT sensor short circuit  
E49: IGBT sensor open circuit  
E50: IGBT sensor short circuit  
E51: IGBT sensor open circuit  
E52: IGBT sensor short circuit  
E53: IGBT sensor open circuit  
E54: IGBT sensor short circuit  
E55: IGBT sensor open circuit  
E56: IGBT sensor short circuit  
E57: IGBT sensor open circuit  
E58: IGBT sensor short circuit  
E59: IGBT sensor open circuit  
E60: IGBT sensor short circuit  
E61: IGBT sensor open circuit  
E62: IGBT sensor short circuit  
E63: IGBT sensor open circuit  
E64: IGBT sensor short circuit  
E65: IGBT sensor open circuit  
E66: IGBT sensor short circuit  
E67: IGBT sensor open circuit  
E68: IGBT sensor short circuit  
E69: IGBT sensor open circuit  
E70: IGBT sensor short circuit  
E71: IGBT sensor open circuit  
E72: IGBT sensor short circuit  
E73: IGBT sensor open circuit  
E74: IGBT sensor short circuit  
E75: IGBT sensor open circuit  
E76: IGBT sensor short circuit  
E77: IGBT sensor open circuit  
E78: IGBT sensor short circuit  
E79: IGBT sensor open circuit  
E80: IGBT sensor short circuit  
E81: IGBT sensor open circuit  
E82: IGBT sensor short circuit  
E83: IGBT sensor open circuit  
E84: IGBT sensor short circuit  
E85: IGBT sensor open circuit  
E86: IGBT sensor short circuit  
E87: IGBT sensor open circuit  
E88: IGBT sensor short circuit  
E89: IGBT sensor open circuit  
E90: IGBT sensor short circuit  
E91: IGBT sensor open circuit  
E92: IGBT sensor short circuit  
E93: IGBT sensor open circuit  
E94: IGBT sensor short circuit  
E95: IGBT sensor open circuit  
E96: IGBT sensor short circuit  
E97: IGBT sensor open circuit  
E98: IGBT sensor short circuit  
E99: IGBT sensor open circuit  
E100: IGBT sensor short circuit

**Error Codes and Solution**

- Error code is always on  
Possible reason:  
E1: Bottom sensor open circuit  
E2: Bottom sensor short circuit  
E3: Bottom sensor open circuit  
E4: IGBT sensor short circuit  
E5: Top lid sensor open circuit  
E6: Top lid sensor short circuit  
E7: IGBT sensor open circuit