

# 電子式非自動衡器標示範例

標示位置：度量衡器本體

標示內容：依據衡器檢定檢查技術規範及商品標示法等相關規定標示

## 電子式非自動衡器中文標示範例：(無須型式認證者)

- 商品名稱：電子秤
- 型號：○○
- 器號(製造號碼)：○○
- 製造商(或製造業)：○○公司
- 製造商(或製造業)電話：○○-○○○-○○○
- 製造商(或製造業)地址：○○○○
- 原產地：臺灣
- 進口商(或輸入業)：○○公司【屬進口商品者，除製造商外，並應標示本項】
- 進口商(或輸入業)電話：○○-○○○-○○○【屬進口商品者，除製造商電話外，並應標示本項】
- 進口商(或輸入業)地址：○○○○【屬進口商品者，除製造商地址外，並應標示本項】
- 主要成分或材料：金屬、塑膠
- 製造年份：20○○
- 總額定消耗電功率(W)或額定輸入電流(A)：○○○【無則免標】
- 額定電壓(V)及額定頻率(Hz)：○○○【無則免標】
- 規格：
  - ◆  $e = \bigcirc \text{ g}$  (或檢定標尺分度值 =  $\bigcirc \text{ g}$ )
  - ◆  $d = \bigcirc \text{ g}$  (或實際標尺分度值 =  $\bigcirc \text{ g}$ )【若  $d=e$  則免標】
  - ◆ Max： $\bigcirc \text{ kg}$  (或最大秤量： $\bigcirc \text{ kg}$ )
  - ◆ Min： $\bigcirc \text{ g}$  (或最小秤量： $\bigcirc \text{ g}$ )
  - ◆ 準確度等級： $\textcircled{\text{III}}$
- 使用方法：○○○○
- 注意事項或警語：○○○○

# 電子式非自動衡器標示範例

標示位置：度量衡器本體

標示內容：依據衡器檢定檢查技術規範及商品標示法等相關規定標示

## 電子式非自動衡器中文標示範例：(須型式認證者)

- 商品名稱：○○牌電子秤
- 型號：○○型
- 型式認證號碼：BA○○○
- 器號(製造號碼)：○○
- 製造商(或製造業)：○○公司
- 製造商(或製造業)電話：○○-○○○-○○○
- 製造商(或製造業)地址：○○○○
- 原產地：臺灣
- 進口商(或輸入業)：○○公司【屬進口商品者，除製造商外，並應標示本項】
- 進口商(或輸入業)電話：○○-○○○-○○○【屬進口商品者，除製造商電話外，並應標示本項】
- 進口商(或輸入業)地址：○○○○【屬進口商品者，除製造商地址外，並應標示本項】
- 主要成分或材料：金屬、塑膠
- 製造年份：20○○
- 總額定消耗電功率(W)或額定輸入電流(A)：○○○【無則免標】
- 額定電壓(V)及額定頻率(Hz)：○○○【無則免標】
- 規格：
  - ◆  $e = \bigcirc \text{ g}$  (或檢定標尺分度值 =  $\bigcirc \text{ g}$ )
  - ◆  $d = \bigcirc \text{ g}$  (或實際標尺分度值 =  $\bigcirc \text{ g}$ )【若  $d=e$  則免標】
  - ◆ Max： $\bigcirc \text{ kg}$  (或最大秤量： $\bigcirc \text{ kg}$ )
  - ◆ Min： $\bigcirc \text{ g}$  (或最小秤量： $\bigcirc \text{ g}$ )
  - ◆ 準確度等級： $\textcircled{\text{III}}$
- 使用方法：○○○○
- 注意事項或警語：○○○○