

網路販賣「衡器」知多少



目錄

1. 衡器是什麼？
2. 網路販賣衡器要注意什麼？
3. 有任何問題該問誰？



1. 衡器是什麼？



利用作用於物體上的重力來測定該物體質量的計量儀器，舉凡生活中常見之電子秤、指針磅秤、郵資秤、銀樓秤、料理秤、行李秤、體重計、固定地秤、活動地秤...等皆屬於衡器之範疇。

2. 網路販賣衡器時 要注意什麼？

事項一：你的貨品來源是否符合規定？

**請記得確認上游供貨廠商
有無取得度量衡營業許可執照！**



合法上游廠商名單查這裡



https://mims.bsmi.gov.tw/bsmi_mm_net/do/mq/queryBizLicense



2. 網路販賣衡器時 要注意什麼？

事項二：是否經過標準檢驗局檢定嗎？

是

恭喜你，可以上架販售。
記得陳列時要放上標有「同字合格印
證」之照片喔！

非自動衡器檢定合格單
(機械式)

000年00月檢定



A0BB000000

經濟部標準檢驗局



00

非自動衡器檢定合格單
(電子式)

000年00月檢定



A0BA0000001

經濟部標準檢驗局



00



經濟部標準檢驗局

Bureau of Standards, Metrology & Inspection, M.O.E.A.R.O.C.

2. 網路販賣衡器時 要注意什麼？

衡器可免除檢定範圍如下，其餘須經過檢定：

1 家庭用

- Ⓐ 最大秤量 3 kg 以下，檢定標尺分度數(n)3000 以下，且不具價格顯示功能者，並於本體標示非供交易使用之衡器。例：家庭用料理秤。
- Ⓑ 50 kg 以下手持式簡易型懸掛式衡器，且不具價格顯示功能者，並於本體標示非供交易使用。例：個人行李秤。
- Ⓒ 體重計。

備
註

檢定標尺分度數(n)之計算方法：

某電子秤之最大秤量為 3 kg，最小刻度為 1 g，此電子秤之檢定標尺分度數(n)為 $3000 \text{ g} / 1 \text{ g} = 3000$ 。

2. 網路販賣衡器時 要注意什麼？

衡器可免除檢定範圍如下，其餘須經過檢定：

2 實驗室用

檢定標尺分度數(n)均大於1萬，且非供交易使用之非計價衡器。

例：實驗室研究用電子天平。

3 產業製程用

Ⓐ 最大秤量大於1公噸之懸掛式衡器。

Ⓑ 動態衡量之非自動衡器。

2. 網路販賣衡器時 要注意什麼？

事項三：產品標示是否完整？

應包含下列項目：

- ① 商品名稱
- ② 製造商或進口輸入商之名稱、電話、地址
- ③ 器號、最大秤量、最小秤量、檢定及實際標尺分度值
- ④ 電壓、電流及頻率(有使用電源時)
- ⑤ 準確度等級(特等Ⅰ、高等Ⅱ、中等Ⅲ或普通Ⅳ)
- ⑥ 製造日期
- ⑦ 原產地

3. 有任何問題該問誰？

如果仍有不清楚，可至**標準檢驗局全球資訊網**查詢，
或電洽標準檢驗局度政組，電話：02-23963360

看完這份懶人包之後，如果還想看看其他度量衡器的
資訊，歡迎點選以下連結：



謝謝您的觀賞！

標準檢驗局 關心您



經濟部標準檢驗局

Bureau of Standards, Metrology & Inspection, M.O.E.A.R.O.C.