

<<民用电子计价秤计量常识>>

图书基本信息

书名：<<民用电子计价秤计量常识>>

13位ISBN编号：9787502633813

10位ISBN编号：7502633812

出版时间：2011-1

出版时间：中国计量出版社

作者：钟颖 等主编

页数：71

字数：46000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<民用电子计价秤计量常识>>

内容概要

这本《民用电子计价秤计量常识》由钟颖和孟江主编，以问答的形式，通俗易懂地介绍了电子计价秤的基本常识、选用技巧和作弊防范等。

解答了如何判断商家使用的电子计价秤是否符合国家计量法律法规的要求、电子计价秤市场上常见的防作弊方法等与老百姓生活密切相关的问题以及相关普法知识。

《民用电子计价秤计量常识》主要为广大百姓日常生活中电子计价秤的正确选购和商品的公平交易提供科普指导，也可作为相关企业的员工科普培训读本及各地“计量惠民”和“推进诚信计量、建设和谐城乡”活动宣传推荐用书。

<<民用电子计价秤计量常识>>

书籍目录

常识篇

1. 什么是衡器？
- 什么是衡量
2. 常用的衡器有哪些种类
3. 衡器的四性指什么
4. 什么叫强制检定？
- 强制检定的衡器有哪些
5. 什么是砝码
6. 什么是称重显示仪表
7. 什么叫电子秤
8. 电子秤有什么特点
9. 什么叫电子平台秤
10. 数字指示秤的基本结构和称量原理是什么
11. 常见的数字指示秤有哪些
12. 什么叫非自行指示秤
13. 常见的非自行指示秤有哪些
14. 非自行指示秤的基本结构和称重原理是什么
15. 什么叫模拟指示秤
16. 模拟指示秤的基本结构和称重原理是什么
17. 常见的模拟指示秤有哪些
18. 什么叫电子计价秤
19. 电子计价秤的主要功能有哪些
20. 秤的准确度等级划分
21. 国家法定的质量(重量)计量单位是什么
22. 重量和质量的区别是什么
23. 市场上常用秤通常使用什么计量单位
24. 市斤、两与国家法定质量(重量)计量单位如何换算

实用篇

25. 什么叫贸易结算？
- 家用便携式弹簧秤能否用于贸易结算
26. 对用于贸易结算的模拟指示秤有什么要求
27. 对用于贸易结算的非自行指示秤有什么要求
28. 如何合理使用电子计价秤
29. 如何判断商家使用的电子计价秤是否符合国家计量法律法规的要求
30. 电子秤与非自行指示秤(案秤、台秤)、模拟指示秤(弹簧度盘秤)相比，最大的优点是什么
31. 电子计价秤的键盘及作用
32. 电子计价秤的三块显示屏分别代表什么
33. 电子计价秤除皮功能的作用是什么
34. 电子计价秤的置零键、清零键(清除键)作用分别是什么
35. 如何判断非自行指示秤零点
36. 如何调节非自行指示秤的零点
37. 如何判断模拟指示秤零点
38. 如何调节模拟指示秤的零点
39. 购物时，首先应检查秤的什么
40. 电子计价秤使用中常见的作弊方法有哪些

<<民用电子计价秤计量常识>>

41. 台秤、案秤使用中常见的作弊方法有哪些
42. 度盘秤使用中常见的作弊方法有哪些
43. 电子显示结果的技术要求是什么
44. 同样长度, 电子汽车衡秤体三节好还是秤体四节好
45. 什么是屏蔽?

如何对衡器进行屏蔽

46. 工业秤和商业秤有什么区别

普法篇

47. 检定与检验有什么不同
48. 哪些部门可以对衡器进行检定
49. 什么样的衡器需要定点定期检定
50. 哪些秤需要进行检定
51. 家用体重秤是否属于国家强制管理计量器具
52. 秤的首次检定应在什么状态下进行
53. 为什么电子计价秤属于国家强制检定计量器具
54. 国家县级以上计量行政部门对提出检定申请的行政作为是什么
55. 用于贸易结算的电子秤多长时间应该送检一次
56. 数字指示秤(电子秤)的检定项目是什么
57. 非自行指示秤(案秤、台秤)的检定项目是什么
58. 模拟指示秤(弹簧度盘秤)的检定项目是什么
59. 称量性能检定时, 至少需测试哪几个称量点
60. 我国对衡器检定标志的位置有什么规定
61. 什么是秤的强制必备标志
62. 我国对秤的强制必备标志有什么要求
63. 带打印的电子秤对其打印装置有什么要求
64. 常用的电子秤的分度值的选择范围如何确定
65. 电子秤首次检定与使用中检验有什么区别
66. 最大称量为15kg的电子计价秤, 检定分度值为5g, 其首次检定、随后检定与使用中检验最大允许误差分别是什么
- 67.

在周期检定中, 只对某台电子计价秤的称量性能进行测试, 且测试结果均符合允许误差的要求。

以此测试结果检定部门能否出具检定合格证?

为什么

附录1 集贸市场计量监督管理办法

附录2 零售商品称重计量监督管理办法

附录3 商品量计量违法行为处罚规定

附录4 计量违法行为处罚细则

<<民用电子计价秤计量常识>>

章节摘录

版权页：插图：1.什么是衡器？

什么是衡量要了解什么是衡器，首先应弄清楚什么是“度量衡”。

在日常生活中，当我们需要了解某一物体的长度、体积或质量（人民生活和贸易中，质量习惯称为重量）时，就要使用相应的器具去进行测量。

如测量物体的长短要用各种尺子（卷尺、钢板尺、皮尺、卡尺和千分尺等），通常称之为度；测量物体的体积要用各种容积量具（斗、升和量杯等），通常称之为量；测量物体的质量，要用各种秤来衡量，通常称之为衡。

由此可知，衡器就是衡量各种物体质量或重量的器具或设备。

从原理上讲，衡器是利用作用于物体上的重力来确定物体质量的计量仪器，也就是大家常说的磅和秤等。

衡器在国民经济的发展中占有重要地位。

它广泛应用于国防、科学研究、工业、农业、商业、医疗卫生和运输等部门对各种物资、商品、原材料和收货物的计量。

衡量，是通过衡器来确定物体的质量的过程。

例如，用电子计价秤称量商品的质量，用台秤称量进出物料的质量等。

衡量有时也称为“称量”。

<<民用电子计价秤计量常识>>

编辑推荐

《民用电子计价秤计量常识》：推进诚信计量 建筑和谐城乡

<<民用电子计价秤计量常识>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>