

<<出租汽车计价器>>

图书基本信息

书名：<<出租汽车计价器>>

13位ISBN编号：9787502632861

10位ISBN编号：7502632867

出版时间：2010-8

出版时间：中国计量出版社

作者：于宝良，钱大鼎 著

页数：65

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>

<<出租汽车计价器>>

前言

出租汽车计价器是一种专用的计量器具，它安装在出租汽车上，是出租汽车运营者和乘客之间贸易结算的工具。

出租汽车计价器的主要计量性能是计程和计时。

随着电子及计算机技术的发展及应用，出租汽车计价器增加了许多新的功能，如各种收费点的自动转换、大量运营数据的存储、税控功能、自动打印发票、城市交通一卡通及其他的管理功能等。

出租汽车计价器的产品质量主要体现在以下几个方面：计量性能的准确度、对环境的适应性、抗电磁及汽车干扰的能力。

它的产品质量直接影响到出租汽车运营者及消费者的切身利益。

我国出租汽车计价器制造业是随着城市出租汽车行业的发展而发展起来的，随着城市出租汽车数量的不断增加，国家法制计量管理的不断加强，我国出租汽车计价器已成为各管理部门对出租车行业管理不可缺少的重要手段。

同时就计价器本身而言，当今先进技术的综合应用已使其技术含量得到很大的提升。

新颁布的国家计量检定规程JJG 517-2009《出租汽车计价器》，不仅替代了JJG 517-1998《出租汽车计价器》，而且替代了原国家质量技术监督局和国家税务总局1999年12月12日联合发布的《出租汽车税控计价器定型鉴定大纲》。

为了帮助计价器制造企业、国家质检总局授权的计价器型式评价技术机构及开展计价器检定的计量部门的广大技术人员更好地理解和使用修订后的检定规程JJG 517-2009《出租汽车计价器》，特编写此教材。

希望本宣贯教材能够对从事计价器产品开发、型式评价、计量检定的计量技术人员和管理人员的工作有所帮助，并有效地解决规程执行过程中的统一性和可操作性问题。

本教材由规程主要起草人于宝良、钱大鼎编著。

在编写过程中得到了全国振动冲击转速计量技术委员会徐晓梅秘书长、中国计量出版社王红编辑的帮助和大力支持，在此一并致谢！

<<出租汽车计价器>>

内容概要

出租汽车计价器是一种专用计量器具，是出租汽车运营者和乘客之间贸易结算的工具。

《出租汽车计价器》包括JJG 517修订说明、规程条文解释、计价器的法制管理及型式评价、计价器使用误差检定、建立计价器计量标准等内容。

《国家计量技术法规统一宣贯教材：出租汽车计价器》适合于从事计价器产品开发、型式评价、计量检定的计量技术人员和管理人员阅读使用。

<<出租汽车计价器>>

书籍目录

第一章 JJG517修订说明第二章 规程条文解释第三章 出租汽车计价器的法制管理及型式评价第四章 出租汽车计价器使用误差检定应注意的问题第五章 出租汽车建立计价器计量标准的若干问题

<<出租汽车计价器>>

章节摘录

一、修订的目的、意义及国内外概况 原国家计量检定规程JJG517-1998《出租汽车计价器》只涉及到计价器的计量检定，没有涉及计价器产品型式评价方面的内容。

技术机构对计价器进行型式评价依据的是《出租汽车税控计价器定型鉴定大纲》。

根据当时的情况，该大纲是国家质量技术监督局和国家税务总局联合发文的形式发布，即《关于批准发布（出租汽车税控计价器定型鉴定大纲）和（出租汽车税控计价器制造许可证考核规范）的通知》（质技监局量发[1999]264号）的附件1，而非以技术规范的形式发布，没有大纲编号，使用起来很不方便。

另外，原国家计量检定规程和《出租汽车税控计价器定型鉴定大纲》已执行了10余年，有些内容特别是对环境适应性、电磁兼容性等方面迫切需要修改；对外壳结构需进一步改进；对计量性能要求中计价器本机计程、计时的最大允许误差有新的要求；切换速度、低速响应时间、轮胎修正值等的测量方法也需要进一步明确可操作性等。

因此，我们通过多年来工作实践以及广泛的调研，参照最新版本的国际建议，并在JJG517—1998《出租汽车计价器》和《出租汽车税控计价器定型鉴定大纲》的基础上，形成了新版规程。

对于我国计价器制造和检测，无论在符合法制管理要求、规范检测方法还是在提高产品设计水平、提升产品质量等方面都将具有重要的现实意义。

<<出租汽车计价器>>

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>