

<<连续累计自动衡器>>

图书基本信息

书名：<<连续累计自动衡器>>

13位ISBN编号：9787502622053

10位ISBN编号：7502622055

出版时间：2005-1

出版时间：中国计量出版社

作者：王均国

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>

<<连续累计自动衡器>>

内容概要

本书是JJG195—2002《连续累计自动衡器（皮带秤）检定规程》的统一宣贯教材。

本教材对规程的条款进行了较为详细的解释，重点条款还有举例说明，有助于正确理解计量检定规程的内涵，解决了型式评价和计量检定的可操作性问题。

本教材可供各级有关计量管理部门和计量检定、校准、检验机构，以及皮带秤的科研、生产、使用、维修等技术人员和管理人员使用，还可供有关高等院校师生参考。

<<连续累计自动衡器>>

书籍目录

第一章 OIML国际建议介绍 §1 OIML与国际建议 §2 R5O国际建议 §3 我国的检定规程采用国际建议的意义

第二章 本检定规程的编写说明 §1 本检定规程的编写过程 §2 本检定规程与国际建议的主要差异 §3 本检定规程与原检定规程及国家标准的比较

第三章 范围与概述 §1 范围 §2 引用文献 §3 术语和计量单位 §4 概述

第四章 术语及定义 §1 一般定义 §2 皮带秤分类 §3 结构 §4 计量特性 §5 示值与误差 §6 影响和参考条件 §7 试验 §8 计量器具控制

第五章 计量性能要求 §1 准确度等级 §2 最大允许误差 §3 最小累计载荷 §4 最小流量 §5 模拟试验 §6 现场试验

第六章 通用技术要求 §1 适用性 §2 操作安全性 §3 累计显示器和打印装置 §4 超出范围指示 §5 置零装置 §6 位移传感器 §7 与皮带秤相连的输送机 §8 皮带秤的安装条件 §9 辅助装置 §10 计量安全性 §11 说明性标志 §12 检定标记

第七章 电子皮带秤的要求 §1 通用要求 §2 干扰的适用 §3 对显著增差的反应 §4 开机自检程序 §5 功能要求 §6 检查与试验

第八章 计量器具控制 §1 型式评价(定型鉴定) §2 首次检定、后续检定和使用中检验

第九章 皮带秤的检定和使用中检验 §1 检定条件 §2 检定项目和检定方法 §3 检定结果的处理 §4 检定周期 §5 检定记录和检定证书格式举例

第十章 型式评价的试验程序 §1 提交的文件 §2 结构与文件的比较 §3 技术检查 §4 试验的通用要求 §5 试验项目 §6 性能试验 §7 影响因子试验 §8 干扰试验 §9 计量性能试验 §10 现场试验 §11 现场物料试验 §12 型式评价的结果判定与处理

第十一章 对皮带秤用户的要求 §1 有效流量和称量附录

<<连续累计自动衡器>>

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>