中国核心期刊 (遴选) 数据库收录期刊/中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊中国期刊全文数据库全文收录期刊/中文科技期刊数据库收录期刊

ISSN 1674-5795 CN 11-5347/TB









系茶澤

**6** 2016

METROLOGY & MEASUREMENT TECHNOLOGY

第36卷



# 全自动活塞式压力计



#### • 主要参数

量程规格:0.1~500MPa之间任选

准确度等级: 0.05级、0.02级、0.01级、0.005级

活塞系统材质:碳化钨

工作介质: 癸二酸二(2-乙基已基)酯

砝码材质: 不锈钢

产品用途: 1、可作量值传递和高精度测量之用;

2、可用来检定各种压力仪器、仪表;

性能特点:加载,加压快,分度细,功能强大。

上海敏榆实业有限公司是专业生产高精度活塞式压力计的厂家,其前身是成立于1989年的"北京中计测试技术研究所"。多年来,公司产品远销国内外。

公司现有产品KY、SY、GCY、YY、KY-S、KY-Q、KY-ZQ、KY-Z等系列液体活塞式压力计、气体活塞式压力计、气体真空活塞式压力计、自动加码活塞式压力计,等级覆盖0.005级、0.01级、0.02级、0.05级,测量范围从(-0.1~1000)MPa,分别满足JJG59-2007、JJG159-2008和气体活塞压力计新版检定规程的技术要求。



地址: 上海市松江区玉阳路838弄13号 邮编: 201600

电话: 021-57733878、57733711

传真: 021-57733879-802 E-mail:mysy@shminyu.net

网址: www.chinajl.com.cn或www.minyusy.com

# 計测技術

## JI CE JISHU

1958年创刊 双月刊

2016 年第 36 卷第 6 期(总第 222 期) 2016 年 12 月 28 日出版

## 《计测技术》第四届编辑委员会

主 任:曹英杰

副主任:张力张广军陈刚

特邀委员:(以姓氏笔画为序)

王立鼎 叶声华 李天初 张彦仲 张钟华 俞鸿儒

委 员: (以姓氏笔画为序)

主管单位:中国航空工业集团公司

**主办单位:** 中国航空工业集团公司

北京长城计量测试技术研究所

编辑出版:《计测技术》编辑部

 社
 长: 孙千军

 主
 编: 韩 冰

副 社长: 杜 江 (兼广告负责人)

编 辑:张进 李莉萍

英文编辑: 李莉萍

电 话: (010) 62457159 (编辑部)

(010) 62457160 (广告部)

传 真: (010) 62457159

通讯地址:北京市海淀区 1066 信箱杂志社

邮政编码: 100095

E-mail: mmt304@ 126. com 网 址: www. jicejishu. com 印 刷: 北京国防印刷厂 国内总发行: 北京报刊发行局

邮发代号: 80-441

国外发行:中国国际图书贸易集团有限公司

北京 399 信箱 (100048)

发行代号: BM7117

\_ ISSN 1674-5795

CN 11-5347/TB

广告经营许可证: 京海工商广字第 0341 号 国内定价: 10 元/册; 国外定价: 8 美元/册

版权声明:凡投稿本刊或允许本刊登载的作品, 均视为作者已同意将其作品刊载于本刊网络版或电 子版,其使用费已包含在本刊所付稿酬中。作者如 不同意,投稿问题情说明。

# 目 次

# 综合评述

非接触式测振技术最新进展及应用

...... 茹宁 张力 ( 1 )

工业摄影测量系统校准技术研究进展综述

......徐永 李艳 瞿剑苏 娄鑫鑫 马晓苏 甘晓川 (4)

# 理论与实践

卡尔·费休库仑法测量气体水分的研究

...... 汪婷 王海峰 宋小平 黄星亮 (9)

利用数学模型实现动态测试系统目标模拟器的校准

...... 吴振雨 (13)

基于颜色空间统计分析原理的金属盐雾腐蚀特征识别

...... 邹志 马骊群 樊秋芹 甘晓川 乔磊 (16)

基于 Zigbee 技术的高精度无线温度测试系统设计

海水 pH 标准物质生产装置的研建

## 新技术新仪器

基于卫星导航信号模拟法的北斗接收机导航精度校准测试

微波间隙测量系统研究

邵氏硬度计试验力校准技术新方法研究

······ 艾兆春 刘汉冶 康强 李兴华 柳昕晨 (40)

## 计量、测试与校准

数字示波器大触发延迟时间的校准方法

...... 梁志国 杨仁福 孙长胜 (43)

微波叶尖间隙测量传感器的计算分析

一种双温法温湿度检定箱的探讨

...... 崔体运 张文东 沈淘淘 张勇 (51)

不同测温标准器及填充介质对消解实验仪温度测量影响的探讨

..... 李少鹏 陈成新 胡继承 (54)

异型零件空间尺寸测量方法的探讨

# 动态与信息

《化学分析计量》2016年第6期目次(25) 欢迎订阅《化学分析计量》(29)

第二届"我身边的计量人"事迹介绍活动(46) 质检总局发布《钢轨磨耗测量器检定规程》等 28 个国家计量技术规范(62) 质检总局发布 32 个国家计量技术规范(63) 2016 年颁布的国家计量技术法规目录(部分)(64) 2015 年颁布

的国家计量技术法规目录 (65) 国际计量单位制的重大技术变革 (68) "2017 年计量测试技术交流会"征文通知 (69) 《计测技术》2016 年第 36 卷总

目次 (70)