

工业计量

VOL.23

INDUSTRIAL MEASUREMENT

2013 5

中国核心期刊数据库入选期刊 / 《中国学术期刊(光盘版)》入选期刊 / 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊 / 《中文科技期刊数据库》收录期刊

East Tester®

ET31系列台式热工校验仪

主要特点:

1. 信号种类: 直流电压 (测量: $-100 \sim 100V$, 输出: $0 \sim 11V$)、电流 (测量: $-30 \sim 30mA$, 输出: $0 \sim 30mA$)、电阻 (测量: $0 \sim 4500 \Omega$, 输出: $0 \sim 4500 \Omega$)、频率 (测量: $0 \sim 100kHz$, 输出: $0 \sim 20kHz$) 及模拟热偶、热阻信号
2. 支持1路信号测量/输出 + (1~3)路信号输出
3. 提供1路 $0 \sim 50V$ 直流电源
4. 采用Pt100外置传感器进行冷端自动补偿
5. 宽大彩屏显示
6. 精度等级0.01%、0.02%可选



ET3080组合式多路校验仪



SFY-68便携式
压力校验仪



温度校验仪
ETX-2010



多功能
过程校验仪
ETX-2025



电流电压
校验仪
ETX-2015



热电偶
校验仪
ETX-2014

杭州中创电子有限公司

电话: 0571-56861333(总机)
传真: 0571-56861355

地址: 杭州市康桥工业园康乐路3号
网址: <http://www.cnheader.com>

邮编: 310015
QQ: 800002020

计量测试与检定

- 基于 i_p-i_Q 理论的谐波影响下电能计量改进方法研究.....曹 辉 (1)
- 利用全站仪圈板测量数据计算立罐倾斜度.....武建龙, 郭 磁, 徐忠阳 (7)
- 磷酸根分析仪检测方法的探讨.....田 华, 沈丽萍, 闫新琦, 杨继光 (9)
- 一种校准活塞压力计的新方法.....李海兵, 悦 进, 卓 华, 陈武卿, 宋长亮 (12)
- 运用气体流量装置校准液体涡街流量计的探讨.....成 伟, 李长武, 张东飞 (15)

信息化技术与控制

- 太阳光线自动跟踪装置.....任晋芳, 杨溪林, 邱忠义, 麻 硕 (19)
- 在EXCEL中用VBA实现 $0^{\circ}\text{C}\sim 1300^{\circ}\text{C}$ 温区热电偶温度与热电势的计算.....李 颖, 阮 社, 梁兴忠, 穆 蕾, 尹 跃, 董 锐 (23)
- 应用LIMS开展现场检测业务的研究.....周蓓珺, 顾 琴, 朱 艳, 黄 翔 (26)
- 便携式温度自动校准系统在输油泵站中的应用.....李 林, 李晓鹏 (29)

计量装置及应用

- 取样流量仪表的原理、应用与发展(上).....毛新业 (32)
- 分布式光纤温度传感器与其性能参数检测方法的研究.....张丽萍, 张 斌, 余俊杰 (37)
- 负温环境相对湿度发生器研制.....吕国义, 周庆福, 巩 娟, 何 萌, 顾继承 (40)
- 密封液对钟罩式气体流量标准装置的影响分析.....李艳武 (42)
- 负压法临界流文丘里喷嘴气体流量标准装置的研究及应用.....王顺利, 李晓宇, 郑云林, 穆 军 (44)
- 广义神经网络在联体秤台中的应用.....张建新 (48)

测量不确定度

- 甲醛气体检测仪相对示值误差测量的不确定度评定.....齐燕岭, 侯晓东, 白 旭, 赵 立 (51)
- -80°C 湿度发生器的不确定度分析.....巩 娟, 何 萌, 吕国义 (54)
- UCAM-60B/USB-70B静态数据采集仪示值测量结果的不确定度评定.....杨爱东 (57)
- 食品用自粘保鲜膜拉伸负荷的不确定度评定.....杨 珂, 王 秀 (59)

铜陵市三爱思电子有限公司

系列皮带秤、配料系统专业制造商

-----<http://www.tl-sss.com>-----

国家高新技术企业、省级著名商标、
科技部创新基金项目、省级民营科技企业、
ISO9001:2008国际质量体系认证。

经历20多年, 创造了皮带秤贸易计量系统, 其长期稳定的准确度和在线校验方法从几十套的应用中已展现出前所未有的效果。

主营: 系列皮带秤贸易计量/校验集成系统;
工艺计量皮带秤; 螺旋秤; 各类定量给料机;
工业散料(输送 储配 混合)自动控制系统。

全国24小时服务电话: 13705624160

电话: 0562-5880910 传真: 0562-5880911

地址: 安徽省铜陵市经济技术开发区(244000)

赛摩电气股份有限公司

皮带秤的重大创新与突破

新一代称量校准一体化三桥皮带秤

基于赛摩世界领先的物料叠加自校准技术

赛摩三桥皮带秤称量、校准一体化, 主要由二组称重秤架、一组称重料斗、一套取料/上料装置、一台称重仪表和一套电气控制系统组成, 完成动态称量、在线物料校准、实时监测比对运行精度, 确保皮带秤的使用精度和长期稳定性。

详见公司网站: www.saimogroup.com

SAIMO 赛摩电气股份有限公司

地址: 徐州经济开发区螺山路2号

电话: 0516-87885888 87885999

邮箱: info@saimogroup.com

目次 CONTENT

第23卷

第5期

总第134期

2013年9月

- 奶粉中蛋白质含量测量不确定度的评定.....邱志超, 官咏仪, 林海丹 (61)
廉金属热电偶示值误差的不确定度评定.....智勇斌 (65)

计量管理

- 浅谈清洁发展机制实施过程数据的质量保证.....赵晓岚 (67)

访谈

- 科技引领 构建计量首善之区 创新立院 服务首都社会发展
——访北京市计量检测科学研究所所长姚和军..... (70)

计量工作者论坛

- CNG加气机检定存在问题及解决方案的探讨.....胡承志 (72)
用电检查人员实施现场检查的主要内容及注意事项.....张叶林 (74)
浅谈企业非强检计量器具的管理.....洪 潮, 刘发贵 (76)

实践·经验

- 120mm以上大量块湿研的体会.....李永平 (73)
灌装机检定与定量包装商品检测中玻璃量器使用存在的问题.....白 骁, 张松岩, 刘 勇, 刘 岩 (78)
MA235微机型酸度计的校准与使用体会.....连尔茵 (79)
给数字万用表增加测温功能.....薛福连 (80)

【信息桥】 (6, 43, 58) 【会议通知】 (36) 【广告索引】 (41)

[期刊基本参数]CN11-2776/TB*1991*b*A4*80*zh*P*¥12.00*10000*30*2013-09

本刊参加期刊编校无差错承诺活动

 腾飞衡器 值得信赖

电子吊秤国家标准 (GB/T11883-2002) 起草者
ORS电子吊秤数字传感技术世界领先



郑州恒科实业有限公司

主要产品:

- ◆ ORS电子吊秤、汽车衡等**工业衡器**
- ◆ 专业工业计量**物联网**应用系统

地址: 郑州市经济技术开发区经北一路110号
电话: 0371-66783665 传真: 0371-66780397
网址: www.hengke.com.cn 邮编: 450016

全国统一服务热线: 400-619-2222

QC检测仪器网

QC检测仪器网
WWW.QCTESTER.COM

更便于 搜寻仪器、专业展会、专业期刊
更多 行业信息、供求信息

全新
上线

咨询电话: 010-64385345
邮 箱: 010-64374736
E-mail: qctest@sohu.com