

# 商洛市丹凤县设备检测机构 可快速出下厂检测

产品名称	商洛市丹凤县设备检测机构 可快速出下厂检测
公司名称	广东省世通仪器检测服务有限公司中山分公司
价格	100.00/个
规格参数	上门检测:8 CNAS证书:7 服务好:9
公司地址	广东省中山市东区起湾道65号亨丰商务中心6楼605室
联系电话	0760-88395690 13712659101

## 产品详情

江苏世通仪器检测服务有限公司是2012年由东莞世通出资1000万元成立。专门从事产品检测和仪器校准的第三方公正实验室。

2013年经实验室认可会(CNAS)认可，认可号L6634，国际实验室互认组织(ILAC-MRA)互认授权!并于2014年由苏州质量技术监督局备案!

江苏世通仪器检测校准中心实验室面积达1000余平方米!校准源齐全，拥有福禄克、惠普、安捷伦、菊水、新天等大批进口国产高端仪器，覆盖校准检测范围广。中心设有:力学、长度、衡器、电学、电磁、热工、几何量、轻工物性等校准检测实验室。本校准与检测中心可对以上类别范围的各国仪器和相关产品进行校准和检测并出具国际认可的校准或检测报告。

重庆世通仪器检测服务有限公司是2015年由东莞世通出资1000万元成立。实验室设立在两江新区水土高新区科技园。

重庆世通仪器检测校准中心实验室面积达1600余平方米!校准源齐全，拥有福禄克、惠普、安捷伦、菊水、新天等大批进口国产高端仪器，覆盖校准检测范围广。中心设有:力学、长度、衡器、电学、电磁、热工、几何量、轻工物性等校准检测实验室。本校准与检测中心可对以上类别范围的各国仪器和相关产品进行校准和检测，并出具国际认可的校准或检测报告。

# 对检测仪器进行维护时应遵循的基本规则

## 1.一次规则

当系统出了故障，你可以试探性地改变某些状态，一次可以改变一个参数。做一些简单的改变步骤，也许就能解决问题。

## 2.二次比较规则

在动手检修之前已经明确了故障所在，或者已经确定了解决故障的方案。换句话说，动手之前已经找对了解决办法。例如，在进样过程中发现内标物的峰值变低了，可以重复进样看看重复性如何，如果是偶然变低，是否是定量管里进了气泡。这个规则可用于考察系统改变后的情况。更换了流动相后在正式进样前可以进两次标准品以检查保留时间的稳定情况和色谱峰的稳定性。在梯度洗脱中如果出现了多余的峰，可以空载梯度洗脱一次（真的有问题吗？），用此规则可以避免不必要的改变，尽快确定纠正措施。

## 3.取代规则

用好的部件换下可疑的部件，是查找故障的好方法。如果你怀疑检测器引起了噪音，就换一个性能好的无转子硫化仪检测器。如果故障被排除了，就说明换下的检测器有问题。这个规则应用的规模有大有小，可以从换整个部件到换印刷线路板上的集成块。

## 4.换回规则

这个规则和取代规则一起运用，好部件取代了溶体流动速率测定仪可疑部件后情况并未得到改善，应重新换上原部件。这样做的维修费用小，也防止了用过的部件积压下来无转子硫化仪。这条规则仅适用于单一的故障。换回原则不适用于以下的情况：

- (1) 在取下时新部件已损坏（如泵密封垫圈）；
- (2) 部件价格低（如柱内衬过滤片）；
- (3) 重新装上原部件要冒损坏的风险；
- (4) 定期更换的部件。

## 5.参考条件规则

通常有两种参考条件：标准参考条件；试验参考条件。

标准参考条件也叫标准试验条件，是从一个系统到另一个系统，从一个实验室到另一个实验室都易于验证的条件。用该条件所测得的数据有助于识别实际试验和系统间的问题。如果在某试验条件下系统压力升高，而在标准条件下压力正常。这说明溶体流动速率测定仪系统异常是由实验室的变化所引起的。

**世通仪器承担三六一度(中国)公司的仪器校准计量**

热烈庆祝我世通仪器检测校准中心成功承担三六一度(中国)公司的仪器校准计量任务,东莞市世通仪器检测服务有限公司是经省人民政府批准成立,具有独立的法人地位。专门从事仪器校准,仪器校正,仪器计量及相关信息咨询培训的第三方公正实验室。世通公司将秉着“科学、公正、准确、高效”的理念将努力提高计量检测水平,严谨校准,以确保三六一度(中国)公司的仪器准确,提高其仪器检测精度,让其产品质量更上一台阶

世通计量校准实验室经国家实验室认可委员会(CNAS)认可,认可号L3170,国际实验室互认组织(ILAC-MRA)授权,通过ISO17025国际计量准则要求,因此,所出具的校准证书和检测报告获得与CNAS签署互认多边协议国家地区实验室认可机构其它成员的承认和认可。本公司校准检测中心设有:力学、长度、衡器、电学、热工、几何量等校准实验室,欢迎所有新老客户来电来函咨询!

### 世通仪器承担安踏(中国)公司的仪器校准计量

热烈庆祝我世通仪器检测校准中心成功承担安踏(中国)公司的仪器校准计量任务,东莞市世通仪器检测服务有限公司是经省人民政府批准成立,具有独立的法人地位。专门从事仪器校准,仪器校正,仪器计量及相关信息咨询培训的第三方公正实验室。世通公司将秉着“科学、公正、准确、高效”的理念将努力提高计量检测水平,严谨校准,以确保安踏(中国)公司的仪器准确,提高其仪器检测精度,让其产品质量更上一台阶

## 世通仪器承担中山市澳克士照明电器公司的仪器校准计量

发布时间:2013-5-21 23:43:56 浏览:541次

热烈庆祝我世通仪器检测校准中心成功承担中山市澳克士照明电器公司的仪器校准计量任务,东莞市世通仪器检测服务有限公司是经省人民政府批准成立,具有独立的法人地位。专门从事仪器校准,仪器校正,仪器计量及相关信息咨询培训的第三方公正实验室。世通公司将秉着“科学、公正、准确、高效”的理念将努力提高计量检测水平,严谨校准,以确保中山市澳克士照明电器公司的仪器准确,提高其仪器检测精度,让其产品质量更上一台阶

### 空管设备公司完成2011年度仪器仪表定检校验

民航资源网2011年2月25日消息:2月23日,新疆民航空管设备有限公司完成了2011年度仪器仪表的定检和校验工作。为了保证仪器仪表在新的一年中的正常使用,并配合公司ISO9001质量保证体系的年审计划,公司选择在本年度工程开始之前进行仪器仪表的定检和校验工作。

本次仪器仪表的定检校验全部由新疆维吾尔自治区计量测试研究院独立完成,该研究院拥有国家法定计量检定和经过认可的检测和校准实验室,得到了国家质量监督检验检疫总局的授权和中国合格评定国家认可委员会的认可。在进行仪器仪表的校验和检测的同时,也对需要修理的仪器仪表进行了必要的检修,对部分目镜不清晰的光学设备进行了调整。全部定检工作依据相应设备的检定规程进行。定检完毕后,计量测试研究院根据检测结论出具了检定和校验证书。

经过定检校验的仪器仪表,将在保障空管设备安全,保证空管工程质量以及修理调试故障设备等方面,发挥重要作用,并为提高新疆民航空管设备有限公司的规范化管理水平奠定坚实的物质基础。