

# 焦作仪器校准校验计量检测

产品名称	焦作仪器校准校验计量检测
公司名称	河南世通仪器检测服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南自贸试验区郑州片区（经开）航海东路1346号国安大厦B座815号
联系电话	13503730402

## 产品详情

各地区工程师均可下厂检测！！！！

世通仪器计量检测校准中心华南实验室是经认可委员会认可（认可号L3170）实验室互认组织(ILAC-MRA)授权通过ISO17025计量准则.CNAS认证及咨询培训的值得信赖的第三方公正校准实验室.

公司秉着“科学、公正、准确、高效”的理念和方针。目前公司的主营业务分布在珠三角地区:东莞、深圳、惠州、广州、中山、佛山、珠海、江门、河源、肇庆、韶关、清远、云浮、阳江、湛江、茂民、揭阳、潮州、汕头、江西、湖南、广西、福建等主要城市的仪器校正.仪器校验.仪器校准.仪器检测.仪器计量.仪器外校.本校准检测中心设有:力学、长度、几何量、衡器、光学、电磁学及无线电室、热工等校准实验室.本校准中心可对以上类别范围的各国仪器进行校准并出具符合ISO、UL、3C、CQC、CE及客户验厂审核等要求之法定校准证书/报告.我司将以合理的价格.质的服务品质的检测为广大顾客服务.欢迎您来电咨询.洽谈!

统计法：根据测量仪器的结构、预期可靠性和稳定性的相似情况，将测量仪器初步分组，然后根据一般的常规知识初步确定各组仪器的校准周期。对每一组测量仪器，统计在规定周期内超差或其他不合格的数目，计算在给定的周期内，这些仪器与该组合格仪器总数之比。在确定不合格测量仪器时，应排除明显损坏或由用户因可疑或缺陷而返回的仪器。如果不合格仪器所占的比例很高，应缩短校准周期。

如果证明不合格仪器所占的比例很低，则延长校准周期可能是经济合理的。如果发现某一分组的仪器（或某一厂家制造的或某一型号）不能和组内其他仪器一样工作时，应将该组划为具有不同周期的其他组。