

新乡仪器检测校验计量

产品名称	新乡仪器检测校验计量
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

各地区均可下厂检测！！！！

世通仪器检测校准中心是经国家认可委员会认可，认可编号：L3170和CNAS 认可编号L6634,国际实验室互认组织(ILAC-MRA)授权,通过ISO17025国际计量准则的具有独立

5、自行车婴儿车类：举起下压试验机、动态耐用性试验机、耐磨试验机、煞车效果试验台、动态路况试验机、振动冲击试验机.....

6、玩具类：试验手指、试验销、小球测试仪、压力头、假手指、跌落地板、光电转速表、模厚仪、奶嘴测试仪、锐利尖点测试仪、锐利边缘测试仪、声级计、秒表.....

二、测量能力：

应在授权范围内，出具检定证书；在采购服务前索取，放入供应商档案。 应在认可范围内，出具校准报告或证书，校准证书应有包括测量不确定度和/或符合确定的计量规范声明的测量。(在CNAS有要求时，应能提供该法定计量检定机构或校准实验室校准能力的证明，如依据ISO/IEC17025国际标准的认可证书及相应认可范围。)在采购前索取，放入供应商档案。

根据现代光谱仪器

的工作原理，光谱仪可以分为两大类：经典光谱仪和新型光谱仪。经典光谱仪器是建立在空间色散原理上的仪器；新型光谱仪器是建立在调制原理上的仪器。经典光谱仪器都是狭缝光谱仪器。调制光谱仪是非空间分光的，它采用圆孔进光。

根据色

散组件的分光

原理，光谱仪器可分为：棱镜光谱仪，衍射光栅光谱仪和干涉光谱仪。光学[多道分析仪](#)OMA (Optical Multi-channel

Analyzer)是近十几年出现的采用光

子探测器(CCD)和计算机控制的新型[光谱分析仪器](#)，它集[信息采集](#)

，处理，存储诸功能于一体。由于OMA不再使用感光乳胶，避免和省去了暗室处理以及之后的一系列繁琐处理，测量工作，使传统的光谱技术发生了根本的改变，大大改善了工作条件，提高了工作效率；使用OMA分析光谱

，测量准确迅速，方便，且灵敏度

高，响应时间快，光谱分辨率高，[测量结果](#)

可立即从显示屏上读出或由打印机，绘图仪输出。它已被广泛使用于几乎所有的光谱测量，分析及研究工作中，特别适应于对微弱信号，瞬变信号的检测。