

洛阳浊度计粘度计检测校准

产品名称	洛阳浊度计粘度计检测校准
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

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国际准则的具有独立从事仪器校正。

测量的目的是根据测量到的数据，对被测事物的优劣进行评定，测量的精度直接影响到一个产品的质量和企业的经济效益，，测量精度甚至影响到国家的进出口经济效益。近年来，各国的仪器计量学者在研究测量方法的科学行、准确性方面做了很多研究，随着利技的发展以及各种统计理论的成熟化，导致测量硬件和软件极大的发展的同时，对[仪器计量](#)的准确性提出了更高的要求。

在对电学仪器计量的实验中，测量的结果并不是被测产品的真实值，引用“误差”的概念引起了不小的争论，直到1927年，德国物理学家海森伯基于量子力学理论提出了不确定关系，随后，不确定度评定理论被广泛的引用在对电学计量中。

1、不确定度标准

为了消除使用“误差”概念而引起的争论，随着经济一体化、贸易全球化的进程加快的同时，也间接的促使要求各国所进行的测量和所得的测量结果应具有统一的评定标准，避免同种产品在不同国家的计量中存在的标准差异而引起不必要的损失，测量不确定度在这种情况下经过一系列的发展阶段，终形成国际标准。

1986年，由国际标准化组织(ISO)、国际电工委员会(IEC)、标准、质量、认证、利一研、生产中的不确定度标准指南。国际不确定度工作组经反复修改，1993年制定了《测量不确定度表示指南》(简称GUM),指南得到了BIPM、OIMI、ISO、IEC及国际理论与应用化学联合会(IUPAC).国际理论与应用物理联合会(IUPAP)、国际临床化学联合会(IFCC)的批准，由ISO出版。国际不确定度工作组制定的GUM是国际组织的重要权威文献，自1993年出版以来，得到了广泛的应用和发行。目前GUM在全世界的执行已推动不确定度达到了新水平，它是现代不确定度力一法与应用的根据。中国利一学研究院于1996年11月制订了《测量不确定度规范》。1999年1月我国国家质量技术监督局批准颁布了基本等同采用GUM的国家

技术规范JJF1059-1999《测量不确定度评定与表示》。