

# 电学计量校准 安徽计量 安徽朗博

产品名称	电学计量校准 安徽计量 安徽朗博
公司名称	安徽朗博校准检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市九龙路6号
联系电话	13914031463 13914031463

## 产品详情

如今，安徽计量，不论是在工业生产，还是人们的日常生活中，计量工作都是必不可少的一部分，计量是研究测量的科学，是所有科学赖以发展的支柱。

中华民族五千年的悠久历史，仪器计量校准检测，流传下的大量珍贵文物，许多都与计量有关，它们记录并讲述了一个个生动且极具价值的历史故事。

如今，我国已研制出许多国际领先的计量仪器仪表，建立起完善、与国际接轨的计量体系，为我国工业发展与经济增长提供了越来越重要的支撑作用。

计量本身的社会性就要求有一定的法制保障，也就是说，量值的统一，不仅要有一定的技术手段，而且还要有相应的法律和行政管理。特别是那些对国计民生有明显影响的计量，电学计量校准，更必须有法制保障。否则，量值的统一便不能实现，计量的作用便无法发挥。

随着科技的进步、生产的发展，计量的作用和意义已日益明显。安徽朗博校准检测有限公司。

随着现代工业的高速发展，机床在各个领域中得到广泛应用。而相当多的用户认为买了机床，加工精度就有保障了，而不知机床的高精度最终是靠机床本身的精度来保证。机床本身精度可分为几何精度、定位精度和切削加工精度。几何精度在其安置调整好以后，如无搬迁或大的碰撞事故，其精度一般变化不大。切削加工精度实质上是几何精度和定位精度在切削加工条件下的一项综合反映。因而机床周期性精度检测主要是定位精度的检测和误差补偿。

安徽朗博由安徽朗博校准检测有限公司提供。安徽朗博校准检测有限公司（[www.ahlangbo.com](http://www.ahlangbo.com)）是安徽合肥,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在安徽朗博领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽朗博更加美好的未来。