

# 安徽精赛 计量检测机构 蚌埠计量检测

产品名称	安徽精赛 计量检测机构 蚌埠计量检测
公司名称	安徽精赛计量有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区合肥联东U谷国际企业港3号楼4楼
联系电话	18656040757

## 产品详情

长度配备了激光干涉仪、精密测长仪、万能工具显微镜、精密万能测长仪、指示表检定仪、步距规等，测量范围从0到10米，计量检测报告，分辨率最高可达0.01 μm。可开展光学仪器、精密量仪及设备、通用标准器、量规量具、线纹类器具、角度、表面粗糙度、平面直线度等项目的校准。

服务范围——长度：量块、量块附件、步距规

万能量具：高度规、测高仪、百分（千分）表、数显指示表、卡规、百分表卡规、带表卡规、游标（数显）卡尺、深度游标（数显）卡尺、高度游标（数显）卡尺、带表卡尺、游标测齿卡尺、测厚规、外径（内径）千分尺、公法线千分尺、螺纹千分尺、深度千分尺、内测（内径）千分尺、三爪内径千分尺、带表千分尺、组合角度尺、奇数沟千分尺……

在确立了环境条件的完整表述原则以后，考虑到环境影响量的作用因素，可以将那些对测量结果没有影响或影响可以忽略的要素，不在环境条件中特别考虑。则计量校准所能采取的环境应对之策随之确定。选择或研制适应环境的计量校准系统。使其在所涉及的变化环境或极限环境下，仍然能够有优良的适应性以及测量准确度。该策略对测量系统以及计量校准装置要求极高，蚌埠计量检测，所采取的措施包括校准原理、校准技术、校准软件和方法等各个方面，难度最大。

电磁配备了标准电感、标准电容、高频标准电感、标准电阻器、耐电压测试校验仪、多功能校准仪、数字多用表等标准设备，直流电压的不确定度达百万分之八，标准电容的不确定度达百万分之十，可开展电压、电流、电阻、电容（电感）、磁感应强度、磁通和磁矩等参数的校准。

服务范围——模拟/数字多用表、多功能校准器：电压表、毫伏表、高频毫伏表、噪声电压表、模拟/数字多用表、重叠电流源、直流电位差计、交直流比率、互感器、分流器。

安徽精赛(图)-计量检测机构-蚌埠计量检测由安徽精赛计量有限公司提供。安徽精赛计量有限公司(www.ahjingsai.com)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支敬业的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。安徽精赛——您可信赖的朋友,公司地址:安徽省合肥市包河区合肥联东U谷国际企业港3号楼4楼,联系人:陈经理。