

# 阜阳计量校准 第三方计量校准系统 合肥科准

产品名称	阜阳计量校准 第三方计量校准系统 合肥科准
公司名称	合肥科准计量有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济技术开发区习友路4301号森隆工业园
联系电话	18055119110

## 产品详情

计量检定在计量工作中具有十分重要的地位。它是统一量值，确保计量器具准确一致的重要措施;是进行量值传递或量值溯源的重要形式;是为国民经济建设提供计量保证的重要条件，是对全国计量实行国家监督的一种手段。计量检定简称检定，是查明和确认计量器具是否符合法定要求的程序、它包括检查加标记和(或)出具检定证书。作为校准用的标准仪器其误差限应是被校表误差限的1/3~1/10。

在使用有关术语时，应尽量保持与有关定义标准规定的或普遍约定的术语、含义以及客观实际相一致，以避免不必要的误解和混乱。校准的目的是：确定示值误差，第三方计量校准费用，并可确定是否在预期的允差范围之内，确保测量器给出的量值准确，阜阳计量校准，实现溯源性。校准可以用综述、校准函数、校准图、校准曲线或校准表格的形式表示。某些情况下，计量校准检测，它可以包括对具有测量不确定度的示值的修正，加修正值或乘修正因子。

校准的目的是：确定示值误差，并可确定是否在预期的允差范围之内，确保测量器给出的量值准确，第三方计量校准系统，实现溯源性。测量器具的计量工作应遵循测量器具的保养、检修、鉴定计划，确保所用量检具精度、灵敏度、准确度。测量器具的正确使用方法，请参照使用说明书或相关参考资料，轻拿轻放、保持清洁、防锈、防振(有的需防磁防挤压等)，合理存放保管。校准如在实验室进行，则环境条件应满足实验室要求的温度、

湿度等规定。校准如在现场进行，则环境条件以能满足仪表现场使用的条件为准。

阜阳计量校准-第三方计量校准系统-合肥科准(推荐商家)由合肥科准计量有限公司提供。合肥科准计量有限公司为客户提供“检定,校准,测试”等业务，公司拥有“科准计量”等品牌，专注于量仪等行业。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。