

# 合肥科准 有效准确 计量仪器校准检测 安徽校准检测

产品名称	合肥科准 有效准确 计量仪器校准检测 安徽校准检测
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

### 计量标准的不确定度

计量标准的不确定度不包含被校准仪器的影响。校准实验室可以控制相关条件，达到建标的要求。但是现在要求校准实验室CMC用校准结果的不确定度表达，计量仪器校准检测，将被校准仪器的重复性引入，而且不能使用最好的被校准仪器。因此，被校准仪器自身不好，使校准实验室给出的校准结果不确定度无法达到最大允许误差的1/3，是被校准仪器的问题。

### 仪器校准的意义

从仪器本身来看：仪器在经过一段时间的使用后，仪器的参数可能会发生变化，特别是一些稳定性较差的仪器，不同的时间段，相同的人员，方法，环境条件等，所测量得到的结果会大不相同，那么为了确认我们的仪器在一段时间之后，还能否保持应有的测量能力，仪器计量校准检测机构，就需要进行校准。仪器校准完毕后，如果符合我们的使用要求，仪器校准检测公司，那么该仪器就可以为我们的检验结果的准确性提供基础的保障。

### 仪器校准实施过程的要求：

- 1、必需满足规定的条件：满足校准规范的条件（比如环境是否满足要求、人员资质是否具备、测试设备是否有定期检定或校准溯源等等）
- 2、计量校准的实质就是在规定的条件下，用满足一定准确度要求的标准器具，由具备一家技能的人

员对被校准的测量仪器的量值进行测量，得出被校仪器的量值与标准器相应量值存在的关系。

3、校准的目的是为了确定被校仪器的示值，可以确定测量设备的示值误差，安徽校准检测，并对示值加以修正，给出测量不确定度，但是不判断测量设备合格与否。

合肥科准 有效准确(图)-计量仪器校准检测-安徽校准检测由合肥科准计量有限公司提供。合肥科准计量有限公司（[www.hfkezhun.com](http://www.hfkezhun.com)）实力雄厚，信誉可靠，在安徽 合肥 的量仪等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领合肥科准和您携手步入辉煌，共创美好未来！