

芜湖工业计量 合肥科准

产品名称	芜湖工业计量 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

校准工作的内容

校准图是表示示值与对应测量结果关系的图形。它是由示值轴和测量结果轴定义的平面上的一条带，表示了示值与一系列测得值间的关系。它给出了一对多的关系。对给定示值，带的宽度提供了仪器的测量不确定度。这种关系的其他表示方式包括带有测量不确定度的校准曲线，校准表或一组函数。此概念适用于当仪器的测量不确定度大于测量标准的不确定度时的校准。

计量检测的形式

- 1、科学计量检测：科学计量是指基础性、探索性、先行性的计量科学研究，它通常采用最新的科技成果来准确定义和实现计量单位，并为最新的科技发展提供可靠的测量基础。
- 2、工程计量检测：工程计量这一术语是一组名词，工业计量，由工程概念和计量概念两者组合而得。工程计量概念的术语化描述，在此特指工程及其项目在具体实施过程中，作业组织品质、效率的标识性度量与审计。
- 3、法制计量检测：“法定计量”表示《计量法》规定的由国务院公布的计量单位。我国的法定计量单位包括：国际单位制计量单位和国家选定的其他计量单位。

计量检定规程可分为三种

一种是国家计量检定规程，由国务院计量行政部门负责制定，适用于全国范围；一种是部门计量检定规程，由国务院有关主管部门负责制定，适用于本部门；一种是地方计量检定规程，由省、自治区、直辖市人民政府计量行政部门负责制定，适用于所在本行政区域。后面两种（部门与地方）计量检定规程须向国务院计量行政部门备案。

芜湖工业计量-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在仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥科准一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。