

# 尼蒙科技 温湿度计检定系统定制 温湿度计检定系统

产品名称	尼蒙科技 温湿度计检定系统定制 温湿度计检定系统
公司名称	泰安市尼蒙电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泮河大街东首中上高村村委对过
联系电话	13805487181

## 产品详情

### 温湿度检定箱哪家好

当您在选购温湿度检定箱时，一定会考虑哪家产品质量好、性能稳定、售后服务有保障呢？我们为您推荐泰安尼蒙科技自主研发生产的NM-HWS03温湿度检定箱。NM-HWS03温湿度检定箱是泰安尼蒙科技重点研发的产品，目前已经在申请技术专利。

我们始终把为客户提供优质产品为目标，温湿度计检定系统定制，以服务计量行业为己任。我们的经营方针是“细节塑造精品，诚信铸就品牌”，我们的宗旨是“重信兴利，服务社会”。

在您选购检测毛发温湿度表（计）、干湿球温度计、数字温湿度表和其他各类温湿度传感器的专用检定设备时，推荐您选择泰安尼蒙科技。

NM-HWS03温湿度检定箱是我公司自主研发，自行制造生产的集温湿度场与测量标准器于一体且可分拆的高精度、智能化数字温湿度检定装置、该装置主要是用来检测毛发温湿度表（计）、干湿球温度计、数字温湿度表和其它各类温湿度传感器的专用检定设备。目前温湿度检定系统已被广泛应用于各级计量部门、气象部门、电子、电力等生产部门及大专院校、科研院所。凭借优质稳定的产品性能、实惠合理的产品价格、及时周到的产品服务，泰安尼蒙产品受到越来越多的客户好评。

泰安市尼蒙电子科技有限公司是NM-HWS03温湿度检定箱专业生产厂家，我公司专注于热工计量检测设备的研发，长期致力于热工计量、校准仪器及成套自动测试系统的研发和制造，在技术创新、专业软件开发和产品配套等方面居业内先进地位。

目前，我们服务的客户遍布全国，温湿度计检定系统，客户主要有计量单位、第三方检测机构、石油石

化、钢铁、制药、高校等单位。下面来介绍一下检定和校准的区别。

## 1、目的不同

检定的目的则是对测量装置进行强制性评定。这种评定属于量值统一的范畴，是自上而下的量值传递过程。检定应评定计量器具是否符合规定要求。

这种规定要求就是测量装置检定规程规定的误差范围。通过检定，温湿度计检定系统哪家好，评定测量装置的误差范围是否在规定的误差范围之内。

校准的目的是对照计量标准，评定测量装置的示值误差，确保量值准确，属于自下而上量值溯源的一组操作。

这种示值误差的评定应根据组织的校准规程作出相应规定，按校准周期进行，并做好校准记录及校准标识。

## 2、对象不同

检定的对象是我国计量法明确规定的强制检定的测量装置。检定的对象主要是三个大类的计量器具：

a. 计量基准（包括国际计量基准和国家计量基准）。

b. 计量标准。

c. 计量法规定列入强检目录的59种计量器具。

校准的对象是属于强制性检定之外的测量装置。我国非强制性检定的测量装置，主要指在生产和服务提供过程中大量使用的计量器具，包括进货检验、过程检验和最终产品检验所使用的计量器具等。

## 3、性质不同

检定属于强制性的行为，属于法制计量管理的范畴。

校准不具有强制性，属于组织自愿的溯源行为。

## 4、依据不同

检定的主要依据是《国家计量检定规程》（JJG），这是计量设备检定必须遵守的法定技术文件。这些规程属于计量法规性文件，组织无权制定，必须由经批准的授权计量部门制定。

校准的主要依据是组织根据实际需要自行制定的《校准规范》，或按照《国家计量技术规范》（JJF）的要求。

## 5、方式不同

检定必须到有资格的计量部门或法定授权的单位进行。根据我国现状，多数生产和服务组织都不具备检定资格，只有少数大型组织或专业计量检定部门才具备这种资格。

校准的方式可以采用组织自校、外校，或自校加外校相结合的方式进行。组织在具备条件的情况下，可

以采用自校方式对计量器具进行校准，从而节省较大费用。

## 6、周期不同

检定的周期必须按《检定规程》的规定进行，组织不能自行确定。检定周期属于强制性约束的内容。

校准周期由组织根据使用计量器具的需要自行确定。可以进行定期校准，也可以不定期校准，或在使用前校准。

## 7、内容不同

检定的内容则是对测量装置的评定，要求更全方面、除了包括校准的全部内容之外，还需要检定有关项目。

校准的内容和项目，只是评定测量装置的示值误差，以确保量值准确。

## 8、结论不同

检定则必须依据《检定规程》规定的量值误差范围，给出测量装置合格与不合格的判定。超出《检定规程》规定的量值误差范围为不合格，在规定的量值误差范围之内则为合格。检定的结果是给出《检定合格证书》。

校准的结论只是评定测量装置的量值误差，确保量值准确，不要求给出合格或不合格的判定。校准的结果可以给出《校准证书》或《校准报告》。

## 9、法律效力不同

检定的结论具有法律效力，可作为计量器具或测量装置检定的法定依据，《检定合格证书》属于具有法律效力的技术文件。

校准的结论不具备法律效力，给出的《校准证书》只是标明量值误差，属于一种技术文件。

从上可看出:检定、校准、校验三者并不完全独立，在检定和校验中都包含有校准过程，只是是否给出校准结果的问题。

更多热工计量设备请致电我公司，欢迎来公司考察指导工作。

尼蒙科技(图)-温湿度计检定系统定制-温湿度计检定系统由泰安市尼蒙电子科技有限公司提供。泰安市尼蒙电子科技有限公司（[www.tanimeng.cn](http://www.tanimeng.cn)）是一家专业从事““热电偶/热电阻自动检定系统及群炉控制和配套设备””的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“尼蒙”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使尼蒙科技在温度仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！