

热电偶热电阻检定系统生产厂家 尼蒙科技 热电偶热电阻检定系统

产品名称	热电偶热电阻检定系统生产厂家 尼蒙科技 热电偶热电阻检定系统
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

热电偶热电阻检定系统

NM-01热电偶热电阻检定系统/热电偶热电阻校准装置是泰安市尼蒙电子科技有限公司自主研发生产的产品，该系统可自动完成热电偶、热电阻、温度计的检定工作。系统功能与技术指标完全符合JJF1098-2003《热电偶、热电阻自动测量系统校准规范》要求。

下面为您介绍计量工作的重要性：

《计量法》首先明确了计量工作的直接目的就是保障计量单位的统一和量值的准确可靠。无论是在生产、经营还是科学研究等方面，计量工作都是维护正常社会经济活动的重要保证。

国家为保证全国的某一参数量值的一致、准确，使在用计量器具的量值能够溯源到国家计量基准，实现全国某一数量量值的准确，自上而下的建立了完善的全国量值溯源体系。其目的主是通过对在用计量器具的校准，来保证生产、经营以及科学研究等各项经济活动的正常进行，热电偶热电阻检定系统哪家好，以维护国家、生产（经营）者和消费者的利益。

热电偶热电阻检定系统哪家好？推荐您选择泰安市尼蒙电子科技有限公司，泰安尼蒙科技专业生产热工计量设备多年，在热工计量设备的研发、生产上积累了宝贵的经验，我们以服务广大客户为宗旨，为所有客户解决热工校准问题是我们追求的目标。

NM-01热电偶热电阻自动检定装置是我公司根据国家新颁布实施的检定规程，热电偶热电阻检定系统，结合目前一些用户提出需要同时对大批量热电偶和热电阻进行自动检定的要求而开发的新产品。

泰安市尼蒙电子科技有限公司为您分析仪器仪表行业未来发展前景。

“工业4.0”战略的核心就是通过CPS网络实现人、设备与产品的实时连通、相互识别和有效交流，热电偶热电阻检定系统报价，从而构建一个高度灵活的个性化和数字化的智能制造模式，也将促进仪器仪表行业的发展。

据中国仪器仪表机械行业发展分析显示，随着自动化控制技术、自动化检测技术、安全仪表技术、传感器技术、无线技术等新领域的发展，仪器仪表行业的重要性愈来愈明显，国家在仪器仪表科研上迫切需要加大技术投入与创新力度，以适应未来高自动化与智能化趋势，仪器仪表类公司将面临较好的发展前景。

NM-01热电偶热电阻自动检定系统是我公司根据市场需求和不同用户需要自主研发生产的设备。该系统由计算机、多通道扫描器、高精度数字表、三线电阻转换器/接线台、热电偶检定炉、智能化精密控温装置、水（油）槽、标准器、冰点器等组成。系统以计算机为核心，控制多通道扫描器、高精度数字表以及恒温设备等，自动完成热电偶、热电阻、温度计的检定工作。系统功能与技术指标完全符合JJF1098-2003《热电偶、热电阻自动测量系统校准规范》要求。

下面介绍一下热电阻的应用原理：

热电阻是中低温区较常用的一种温度检测器。它的主要特点是测量精度高，性能稳定。其中铂热电阻的测量准确度是较高的，热电偶热电阻检定系统生产厂家，它不仅广泛应用于工业测温，而且被制成标准的基准仪。

1. 热电阻测温原理及材料

热电阻测温是基于金属导体的电阻值随温度的增加而增加这一特性来进行温度测量的。热电阻大都由纯金属材料制成，目前应用较多的是铂和铜，此外，现在已开始采用钨、镍、锰和铑等材料制造热电阻。

热电偶热电阻检定系统生产厂家-尼蒙科技-热电偶热电阻检定系统由泰安市尼蒙电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。泰安市尼蒙电子科技有限公司（www.tanimeng.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为温度仪表具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!