

# 汕尾第三方检测机构实验室仪器委外校正设备计量测试

产品名称	汕尾第三方检测机构实验室仪器委外校正设备计量测试
公司名称	深圳中恒检测技术有限公司
价格	168.00/件
规格参数	品牌:中恒检测 服务:计量校准检测 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区沙井街道后亭茅洲山工业园工业大厦全至科技创新园科创大厦2层G
联系电话	13612993912

## 产品详情

汕尾第三方检测机构实验室仪器委外校正设备计量测试,cnas认可第三方仪器计量机构校准实验室,仪器计量检测公司上门校正设备量具,计量工程师下厂检定校验过期仪器,仪器到期送检委托外校计量外包技术服务,仪器计量检测报告校准证书,深圳中恒检测技术有限公司

电作为一种能源,自被人类认识以来就和人们的生产和生活密不可分,电的应用大大促进了科学技术的发展,而磁场和磁性材料的存在也和电有着密切的联系。电磁量是和电磁现象有关的物理量,分为电学量和磁学量。人们在不断对电磁应用进行探索的过程中,发明创造了大量的电磁测量仪器、仪表和设备。

电磁计量就是应用电磁测量仪器、仪表和设备,采用相应的方法对被测量进行定量分析,研究和保证电磁量测量的统一和准确的计量学分支。主要研究内容有:精密测定与电磁量有关的物理常数,确定电磁学单位制,按定义研究、复现和保存电磁学单位的计量基准和标准,研究电磁量的测量方法,研究进行电磁量量值传递的标准量具和专用测量装置,以及研究制定相应的检定系统、检定规程、技术规范等技术法规。

电磁学计量包括电压、电流、电阻、电容(或电感)、磁感应强度、磁通和磁矩。电磁学计量内容包含:电磁基本量,如电压、电流、磁通、磁矩等;电磁测量仪器和仪表;比率标准与仪器;材料电磁特性;波形。此外,非电量的电测量及静电、电气和环境安全等电磁干扰参数也是电磁计量的重要内容。按工作频率,电磁学计量分直流计量和交流计量。

电学计量保存、复现、传递的量主要由直流电压,直流电流,交流电压,交流电流,直流电阻,交流电阻,电感,电容,电功率,电能,相位,频率,电荷量,损耗因数,功率因素,时间常数等

。保存、复现电学量的计量器具主要有实物量和计量仪器两大类。作为计量基准和计量标志的主要有约瑟夫逊电压自然基准，霍尔电阻自然基准，标准电池，直流标准电阻，RLC测量仪，高阻计，微欧计，直流电位差计，交流电位差计，数字多用表，多功能标准源，交直流转换仪，指示表，直流功率表，交流功率表，功率因数表，电能表，分压箱，分流器，仪用互感器，测量放大器，转换器，感应分压器，霍尔电流传感器等。

根据电学计量参数和电学计量器具的特点，电学计量分为如下计量分专业：直流电压(检定标准电池，固态电压标准)、直流电阻(检定电阻，直流电桥，直流电阻箱，高阻计，微欧计)、交流阻抗(检定标准电容，标准电感，交流标准电阻，RLC测量仪，损耗因数标准器)、交直流比率(检定分压箱，分流器，互感器)、交直流高压(检定交直流高压表，交直流高压源)、电功率电能(检定直交流功率表，交直流电能表，交直流功率电能标准源，功率因数表)、交直流数字仪器(检定交直流数字表，交直流标准源)、交直流转换仪(检定交直流电压转换仪，交直流电流转换仪)、交直流模拟仪器(检定三表，直流电位差计，交流电位差计)、电学工程测量仪器(检定绝缘电阻表，耐压测试仪，稳压电源等)。