

热电偶校准_莱测校准

产品名称	热电偶校准_莱测校准
公司名称	苏州莱测检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区金山路6号
联系电话	0512-81660708 13776040179

产品详情

热电偶（thermocouple）是温度测量仪表中常用的测温元件，它直接测量温度，并把温度信号转换成热电动势信号，通过电气仪表（二次仪表）转换成被测介质的温度。各种热电偶的外形常因需要而极不相同，但是它们的基本结构却大致相同，通常由热电极、绝缘套保护管和接线盒等主要部分组成，通常和显示仪表、记录仪表及电子调节器配套使用。

热电偶测温的基本原理是两种不同成份的材质导体组成闭合回路，当两端存在温度梯度时，回路中就会有电流通过，此时两端之间就存在电动势——热电动势，这就是所谓的塞贝克效应(Seebeck effect)。两种不同成份的均质导体为热电极，温度较高的一端为工作端，温度较低的一端为自由端，自由端通常处于某个恒定的温度下。根据热电动势与温度的函数关系，制成热电偶分度表；分度表是自由端温度在0时的条件下得到的，不同的热电偶具有不同的分度表。

莱测校准立足苏州，辐射周边地区,提供业务范围：电学、长度、力学、热工、理化、无线电、光学等等各领域；

一、长度实验室：量块、干涉仪、测长仪、投影仪、轮廓仪、显微镜、坐标测量机、卡尺、高度尺、齿厚卡尺、塞尺、测厚仪、螺纹环规、螺纹塞规、千分尺、千分表、百分表、量棒、三针、针规、卷尺、钢直尺、直角尺、刀口角尺、钢角尺、万能角度尺、圆柱角尺、量角器、平板、计米器、V型块、测距仪、经纬仪、全站仪、水平仪、水准仪等；

二、热工实验室：温度计、热电偶、红外温度计、烤箱、干燥箱、老化箱、培养箱、真空箱、霉菌箱、灭菌锅、盐雾试验机、高低温试验箱、恒温恒湿箱、交变湿热箱等；

三、力学实验室：压力表、微压表、真空计、传感器、万能材料试验机、冲击试验机、疲劳试验机、转速表、振动冲击测量仪、拉力计、扭矩扳手、扭矩计、布氏硬度计、洛氏硬度计、维氏硬度计、显微硬度计、肖氏硬度计、里氏硬度计、橡胶硬度计、砝码、架盘天平、电子天平台秤、地磅、电子吊秤、波美计等；

四、理化实验室：液相色谱仪、分光光度计、光谱仪、紫外可见分光光度计、红外分光光度计酸度计、粘度计、熔融指数测定仪、温湿度表、温湿度记录仪、温湿度传感器、尘埃粒子计数器等；

五、电学实验室：高阻箱、兆欧表、绝缘电阻测量仪、欧姆表、电阻测试仪、泄漏电流测试仪直流电桥、直流电阻箱、数字功率表、功率变送器、数字相位计、电参数测量仪、电流互感器电压互感器、耐压测试仪、火花机、静电场强测试仪、高压电桥、电流表、电压表、功率表、频率计、万用表、钳形表、标准电容箱、标准电感箱、交流电阻箱、交流电容（电感）电桥LCR交流电桥、数字阻抗电桥、电容箱、数字电感表、交流电源、直流电源等；

六、无线实验室：功率计、安规综合测试仪、示波器、函数信号发生器、网络分析仪、频谱分析仪、数据采集器等；

苏州莱测检测科技有限公司

联系人：钱琪

电话：0512-81660708

手机：13776040179

QQ:2228305575

邮箱：kevin@yiqitest.com

网址：<http://www.yiqitest.com>