

热电偶、热电阻自动校验装置，热电偶、热电阻自动检定系统

产品名称	热电偶、热电阻自动校验装置，热电偶、热电阻自动检定系统
公司名称	合肥智测电子有限公司
价格	66666.00/套
规格参数	品牌:智测电子 型号:PTCAL 温度范围:-80到1200度
公司地址	中国安徽合肥市高新区香樟大道168号科技实业园D7栋
联系电话	18788840124 13671920162

产品详情

热电偶、热电阻自动校验装置，热电偶、热电阻自动检定系统。热电偶热电阻自动检定系统，热电偶、热电阻自动检定装置，热电偶、热电阻自动检定系统，热电偶热电阻校准系统，热电偶热电阻全自动校验装置，热电偶检定炉，冰点恒温器，恒温槽。

PTCaI热电偶、热电阻自动校验装置

全面符合《JJG229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程》、《JJF1637-2017 廉金属热电偶校准规范》《JJG 368-2000 工作用铜-铜镍热电偶检定规程》、《JJG141-2013 工作用贵金属热电偶检定规程》、《JJF1262-2010 铠装热电偶校准规范》、《JJF1098-2003 热电偶、热电阻自动测量系统校准规范》等，实现对热电阻、热电偶的自动检定。

独立工作的仪器仪表

系统中每一台设备或者仪器都可以独立操作和控制，独立完成相应的测试，不需要增加额

外的温控、扫描开关、转换开关、接线台等。

优异的仪器、设备性能

系统中的每一台仪器及设备都性能优异、质量可靠。

高精度多路标准测温仪：

内置 ITS-90 温标，

连接标准温度计配置为标准测温仪。具有电流换向及小激励电流功能，22ppm 测量精度，具有二线、三线、四线制测量方式，完全符合《JJG229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程》满足 AA 级、A 级铂电阻检定要求，热电偶测量支持内部、外部及固定补偿。

测量热电偶、热电阻、热敏电阻、直流电压和电流、电阻

业界温度测量准确度最高 PRTs： ± 0.005 （使用外部接线模块）热电偶： ± 0.2 （使用外置接线模块及外部补偿）热敏电阻： ± 0.002

最多 40 个通用输入通道，内置和外置接线模块灵活配置

扫描、监测、测量、数字表测量模式

可选扫描速度，最快 10 通道/秒

实时彩色曲线图形显示，同时最多 4 个通道

内存 20MB 或 U 盘数据存储，通过 Excel 查看文件和数据

内置接线模块：

内置通用输入接线模块用来测量温度、电阻、直流电压和电流。每个模块 20 个通道。可用在工业现场环境下的温度测量以及通用数据采集。

外置连接模块：

外置接线模块用于高准确度的温度测量，适合在温度实验室中使用。专利的镀金微型按压接线方式使得传感器连接和拆卸非常方便。

ZCTF 高性能热偶检定炉 内置双区温控，独立操作，更准更稳更快 炉温范围 300 -1200
设定点准确度 ± 5 ，显示分辨率 0.1 稳定时间 2 个小时 (从室温到 1200)

稳定性 ± 0.2 (30 分钟内) 径向均匀性径向 14mm 半径范围两点温差 0.25

轴向均匀性轴向 30mm 内任意两点温差 .4 USB、RS-232

接口可使用电脑控制，实现自动校准ZCTB 系列校准恒温槽 独特的加热和温控技术

优异的稳定性和均匀性 过温过压双重保护，安全可靠 温度范围-45 / -25 至 150 ， 35

至 95 /300 稳定性和均匀性 ± 0.007 @ 100 USB、RS-232

接口可使用电脑控制，实现自动校准ZCDW 参考端零点器 便携式冰点参考 就绪指示灯

固态制冷技术 易于重新校准，实现长期可靠性 温度范围 0 准确度 ± 0.05

稳定性 ± 0.005 稳定时间 25min 井深和插块直径 200mm*6.35mm, 200mm*7.11mmPTCaL

校准软件：全面满足检定规程要求 自动控制热源 自动保存原始记录 自动生成检校报告

自动给出不确定度

热电偶、热电阻自动校验装置，热电偶、热电阻自动检定系统。热电偶热电阻自动检定系统，热电偶、热电阻自动检定装置，热电偶、热电阻自动检定系统，热电偶热电阻校准系统，热电偶热电阻全自动校验装置，热电偶检定炉，冰点恒温器，恒温槽。