

铭宇热电偶、热电阻自动校验装置，温度仪表

产品名称	铭宇热电偶、热电阻自动校验装置，温度仪表
公司名称	金湖铭宇自控设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:铭宇自控 型号:MY-WZJ-T
公司地址	江苏省金湖县经济开发区环城西路
联系电话	18915188807 13770425582

产品详情

热电偶、热电阻自动校验装置详细资料：

my-wzj-t型热电偶、热电阻自动校验装置是集计算机技术、电子技术、自动测试技术于一体的自动化检定系统。主要用于实现对标准铂铑10-铂热电偶、工作用热电偶、工作用热电阻、工作用玻璃温度计、双金属温度计和压力式温度计等测温元件的检定，可同时控制五台检定炉，方便群检。本产品可广泛应用于计量单位，科研院校及工矿企业。

热电阻热电偶自动校验装置技术指导：

- 1、6 1/2高精度热电偶热电阻专用测试仪准确度：电压测量准确度：0.005%电阻测量准确度：±0.01%分辨率：电压：0.1 μv电阻：0.1m
- 2、扫描开关寄生电势：0.4 μv
- 3、热电偶冷端自动补偿范围：5 ~ 50 （分辨率0.1 ）
- 4、检定热电偶时温度偏离检定点不超过 ±5 ，检定热电阻时温度偏离检定点不超过 ±2 。
- 5、控温稳定度：标准偶系统：恒温 0.5 /6min
测量 0.1 /min 工作偶系统：恒温 0.6 /6min
测量 0.2 /min 工作阻系统：恒温 0.04 /10min 测量 0.02 /min
- 6、检定温度范围：热电偶：300 ~ 1100 热电阻：0 ~ 300
- 7、检定支数：my-2000型: 热电偶可同时检定1 ~ 10支,热电阻可同时检定1 ~ 10支my-2000a型:

热电偶可同时检定1~50支,热电阻可同时检定1~50支

8、可检定热电偶类分度号：s、r、b、k、e、j、n、t

9、可检定热电阻类分度号：pt100、pt10、cu50、cu100

10、可检定温度计类型：玻璃温度计、双金属温度计、压力式温度计和补偿导线。

热电阻热电偶校验装置性能特点：

1、在windows环境运行，鼠标点击操作方便快捷。

2、采用六位半高精度热电偶热电阻专用测试仪，系统构成简单，可靠性好，经济实用。

3、检定温度点可任意设定,检定热电阻时，实现了两线制、三线制、四线制的自动转换，方便实用。

4、自动完成控温参数pid的整定，使检定过程中控温速度更快，更精确，更稳定。

5、同时控制五台检定炉，其独特的结构设计国内领先，检定过程中如有一路出现故障，其余各路均不受影响。

6、具有零点和室温冷端自动跟踪补偿两种方式供用户选择。

7、具有接线错误自动判别及超温保护功能。

8、具有检定记录存储、预览和管理功能，用户可查阅或打印以前任意一次的结果报表。

9、本系统执行如下检定规程：《jjg75-1995标准铂铑10-铂热电偶检定规程》《jjg141-2000工作用贵金属热电偶检定规程》《jjg351-1996工作用廉金属热电偶检定规程》《jjg368-2000工作用铜-铜镍热电偶检定规程》《jjg229-1998工作用铜、铂热电阻检定规程》《jjg130-1984工作用玻璃液体温度计检定规程》《jjg226-2001双金属温度计检定规程》《jjg310-2002压力式温度计检定规程》《jjf1098-2003热电偶热电阻自动测量系统校准规范》

本产品的加工定制是是，品牌是铭宇自控，型号是MY-WZJ-T，测量范围是热电偶：300~1100，0~300（ ），测温分辨率是 $\pm 0.01\%$ ，测温精度是0.005%，装箱数是1