

## JY842 热电偶/热电阻温度校验仪



★ 专注温度校准，简单实用

★ 精确便捷，深受客户青睐

★ 《数控变阻装置》

发明专利号：ZL201510017635.7

电阻输出响应速率1ms

支持快速脉冲型RTD温度变送器和PLC的校准

### 概述

完全隔离的双通道，输出与测量可同时进行，可模拟热电偶、热电阻温度，测量 V、mV、mA、Ω、热电偶、热电阻，提供独立的24V DC回路电源。

### 功能简介

- ◆ 可自行编程常用的步级信号及步级间隔时间，支持自动步级或手动步级两种模式；
- ◆ 支持三种冷端温度补偿方式：采用Pt100测温探头进行实时温度补偿；采用键入固定温度值进行恒定温度补偿；采用TC转接盒进行实时温度补偿；
- ◆ 多功能、可编程的单位转换功能，可将V、mA 测量转换成其他单位量；
- ◆ 输出与测量热电偶°C 信号时，显示对应的mV值；
- ◆ 输出与测量热电阻°C信号时，显示对应的Ω值；
- ◆ 提供24V DC回路电源，并对回路中的mA信号进行测量；
- ◆ 电阻和热电阻测量支持二/三/四线制接线方式；
- ◆ 支持输出值的任意位数上进行信号微调，用于指针类仪表的校准；
- ◆ 可在测量数值时，锁定或解锁测量数值；
- ◆ 可在测量数值时，采集最小与最大值，运算平均值；
- ◆ 可存储现场检测数据，利用通信软件数据抄收功能进行管理；
- ◆ 显示屏与按键键盘均具有明亮的背光；
- ◆ 免费下载与升级：通信协议与控件、固件软件；
- ◆ 五年保修，可按需求定制产品。

## 精准稳定

- ◆ 准确度等级：0.01级、0.02级；
- ◆ 典型温度系数： $1 \times 10^{-6}$ 量程/ $^{\circ}\text{C}$ （环境温度每变化 $1^{\circ}\text{C}$ 对准确度影响仅为百万分之一）；
- ◆ 典型时漂： $3 \times 10^{-5}$ 量程/年（每年时间漂移对准确度影响仅为十万分之三）；
- ◆ 电阻输出技术业界领先，拥有《数控变阻装置》发明专利，使仪器在电阻信号输出时的响应速率更快、更稳定；
- ◆ 测试线和信号端口均采用低热电势材料和24K镀金工艺。

## 安全可靠

- ◆ 输出端口可抵抗36V DC误入；
- ◆ 测量端口可抵抗250V AC误入（mA除外）；
- ◆ 输出端口与24V DC端口，内置短路保护功能；
- ◆ 测量通道均为自动量程；
- ◆ 充电系统具有过充、过放、短路等自动安全保护；
- ◆ 外壳绝缘强度高，抗振抗跌能力强。

## 选配功能

- ◆ 智能管理软件
  - 可进行实时控制、测量监测、程控输出、二次仪表检定、数据导出等功能；
  - 可按国家计量技术规范检定或校准多种二次仪表、数据自动分析，自动生成检定证书（标准报告），可对标准器具、原始数据、检定（校准）人员、制造厂家、送检单位进行管理；
  - 具有热工宝典、温度转换、压力转换、密度查询等工具软件。
- ◆ JY7000
  - 支持多种压力单位转换，根据压力表量程自动识别可切换的单位；
  - 压力值清零；
  - 压力百分比显示；
  - 压力峰值记录；
  - 压力过载报警；
  - 压力显示位数4位、5位、6位可设置；
  - 压力开关测试；
  - 倒计时压力检漏。

## 主要技术指标

输出 & 测量 (一年, 环境温度: 20°C ± 5°C)

★代表基本量程档

输出量程	0.01级 最大允许误差	0.02级 最大允许误差	0.05级 最大允许误差	分辨力
- 99.9999 mV ~109.9999 mV	± (0.008%读数 + 0.003 mV)	± (0.015%读数 + 0.003 mV)	± (0.035%读数 + 0.003 mV)	1 μV
10种 热电偶°C	详见“TC热电偶技术指标”	详见“TC热电偶技术指标”	详见“TC热电偶技术指标”	0.1 °C
4000.00 Ω	± (0.008%读数 + 0.04 Ω)	± (0.015%读数 + 0.04 Ω)	± (0.035%读数 + 0.04 Ω)	10 mΩ
★ 400.000 Ω	± (0.008%读数 + 0.005 Ω)	± (0.015%读数 + 0.005 Ω)	± (0.035%读数 + 0.005 Ω)	1 mΩ
6种 热电阻°C	详见“RTD热电阻技术指标”	详见“RTD热电阻技术指标”	详见“RTD热电阻技术指标”	0.01 °C
24V DC回路电源	± 5 %	± 5 %	± 5 %	—
100mV最大输出电流: 10mA; 24V DC回路电源最大输出电流: 80mA;				
电阻、热电阻外激电流工作范围: 400Ω/ (0.5 ~ 7.5) mA; 4000Ω/ (0.05 ~ 0.75) mA。				
测量量程	0.01级 最大允许误差	0.02级 最大允许误差	0.05级 最大允许误差	分辨力
± 59.9999 V	± (0.008%读数 + 0.0005 V)	± (0.015%读数 + 0.0005 V)	± (0.035%读数 + 0.0005 V)	0.1 mV
★ ± 5.99999 V	± (0.008%读数 + 0.00005 V)	± (0.015%读数 + 0.00005 V)	± (0.035%读数 + 0.00005 V)	0.01 mV
± 599.999 mV	± (0.008%读数 + 0.005 mV)	± (0.015%读数 + 0.005 mV)	± (0.035%读数 + 0.005 mV)	1 μV
± 119.999 mV	± (0.008%读数 + 0.003 mV)	± (0.015%读数 + 0.003 mV)	± (0.035%读数 + 0.003 mV)	1 μV
10种 热电偶°C	详见“TC热电偶技术指标”	详见“TC热电偶技术指标”	详见“TC热电偶技术指标”	0.1 °C
± 119.999 mA	± (0.01%读数 + 1 μA)	± (0.015%读数 + 1 μA)	± (0.035%读数 + 1 μA)	1 μA
★ ± 23.9999 mA	± (0.01%读数 + 1 μA)	± (0.015%读数 + 1 μA)	± (0.035%读数 + 1 μA)	0.1 μA
5999.99 Ω	± (0.008%读数 + 0.05 Ω)	± (0.015%读数 + 0.05 Ω)	± (0.035%读数 + 0.05 Ω)	10 mΩ
★ 599.999 Ω	± (0.008%读数 + 0.005 Ω)	± (0.015%读数 + 0.005 Ω)	± (0.035%读数 + 0.005 Ω)	1 mΩ
6种 热电阻 °C	详见“RTD热电阻技术指标”	详见“RTD热电阻技术指标”	详见“RTD热电阻技术指标”	0.01 °C
50V量程档测量输入阻抗≥1MΩ; 5V及以下量程档测量输入阻抗≥500MΩ; 电流测量输入阻抗≤10Ω; Hz测量输入阻抗≥1MΩ;				
电阻、热电阻测量电流: 500Ω / 1mA; 5000Ω / 0.5mA。				

RTD 热电阻 (一年, 环境温度: 20°C ± 5°C)

热电阻分度号	温度范围	最大允许误差 (模拟输出)			最大允许误差 (测量)		
		0.01级	0.02级	0.05级	0.01级	0.02级	0.05级
Pt100	(- 200 ~ 200) °C	± 0.05°C	± 0.09°C	± 0.18°C	± 0.05°C	± 0.09°C	± 0.18°C
	(200 ~ 600) °C	± 0.09°C	± 0.16°C	± 0.36°C	± 0.09°C	± 0.16°C	± 0.36°C
	(600 ~ 850) °C	± 0.13°C	± 0.22°C	± 0.49°C	± 0.13°C	± 0.22°C	± 0.49°C
Pt1000	(- 200 ~ 200) °C	± 0.05°C	± 0.08°C	± 0.18°C	± 0.05°C	± 0.09°C	± 0.18°C
	(200 ~ 600) °C	± 0.09°C	± 0.16°C	± 0.36°C	± 0.09°C	± 0.16°C	± 0.36°C
	(600 ~ 850) °C	± 0.12°C	± 0.22°C	± 0.49°C	± 0.12°C	± 0.22°C	± 0.49°C
Cu50	(- 50 ~ 150) °C	± 0.05°C	± 0.08°C	± 0.16°C	± 0.05°C	± 0.08°C	± 0.16°C
BA1	(- 200 ~ 0) °C	± 0.05°C	± 0.07°C	± 0.12°C	± 0.05°C	± 0.07°C	± 0.12°C
	(0 ~ 400) °C	± 0.09°C	± 0.14°C	± 0.28°C	± 0.09°C	± 0.14°C	± 0.28°C
	(400 ~ 650) °C	± 0.12°C	± 0.19°C	± 0.39°C	± 0.12°C	± 0.19°C	± 0.39°C
BA3	(- 50 ~ 100) °C	± 0.06°C	± 0.09°C	± 0.16°C	± 0.03°C	± 0.06°C	± 0.13°C
G	(- 50 ~ 150) °C	± 0.05°C	± 0.08°C	± 0.15°C	± 0.05°C	± 0.08°C	± 0.15°C

备注: ① 符合90国际温标, 由电阻输出与测量的最大允许误差决定。

TC 热电偶 (一年, 环境温度: 20°C±5°C)

热电偶分度号	温度范围	最大允许误差 (模拟输出和测量)		
		0.01级	0.02级	0.05级
S	(- 20~ 0) °C	± 0.60°C	± 0.60°C	± 0.61°C
	(0~ 100) °C	± 0.56°C	± 0.56°C	± 0.56°C
	(100~ 1768) °C	± 0.41°C	± 0.53°C	± 0.87°C
R	(- 20~ 0) °C	± 0.60°C	± 0.76°C	± 0.76°C
	(0~ 200) °C	± 0.57°C	± 0.76°C	± 0.76°C
	(200~ 1768) °C	± 0.39°C	± 0.51°C	± 0.87°C
B	(600~ 800) °C	± 0.56°C	± 0.58°C	± 0.65°C
	(800~ 1820) °C	± 0.43°C	± 0.46°C	± 0.71°C
K	(- 250~-200) °C	± 0.72°C	± 0.82°C	± 1.08°C
	(- 200~-100) °C	± 0.23°C	± 0.25°C	± 0.33°C
	(- 100~ 600) °C	± 0.12°C	± 0.16°C	± 0.28°C
	(600~ 1372) °C	± 0.22°C	± 0.33°C	± 0.66°C
N	(- 200~-100) °C	± 0.33°C	± 0.36°C	± 0.44°C
	(- 100~ 1300) °C	± 0.19°C	± 0.28°C	± 0.55°C
E	(- 250~-200) °C	± 0.39°C	± 0.46°C	± 0.66°C
	(- 200~-100) °C	± 0.15°C	± 0.17°C	± 0.24°C
	(- 100~ 700) °C	± 0.09°C	± 0.14°C	± 0.27°C
	(700~ 1000) °C	± 0.12°C	± 0.19°C	± 0.40°C
J	(- 210~-100) °C	± 0.19°C	± 0.22°C	± 0.31°C
	(- 100~ 700) °C	± 0.10°C	± 0.14°C	± 0.27°C
	(700~ 1200) °C	± 0.15°C	± 0.23°C	± 0.48°C
T	(- 250~-100) °C	± 0.55°C	± 0.62°C	± 0.81°C
	(- 100~ 0) °C	± 0.12°C	± 0.12°C	± 0.15°C
	(0~ 400) °C	± 0.08°C	± 0.10°C	± 0.17°C
WRe3-25	(0~ 2000) °C	± 0.42°C	± 0.59°C	± 1.10°C
	(2000~ 2315) °C	± 0.68°C	± 0.99°C	± 1.87°C
WRe5-26	(0~ 1000) °C	± 0.24°C	± 0.31°C	± 0.51°C
	(1000~ 2000) °C	± 0.47°C	± 0.66°C	± 1.21°C
	(2000~ 2315) °C	± 0.66°C	± 0.95°C	± 1.77°C

备注: ① 符合90国际温标, 由mV输出及测量的最大允许误差决定;  
 ② 不包括传感器和补偿导线误差;  
 ③ 以上指标基于参考端温度0°C; 对于内置或外置冷端补偿加0.2°C。

## 其它技术指标

项 目	规 格	
预热时间	开机5分钟后，达到技术指标要求	
电测连接	Φ4mm 镀金灯笼插头	
侧端口连接	压力/24V DC 测温/开关 HART/RS232连接	航空插
	充电器连接	Φ(5.5×2.5)mm DC端口
外形尺寸	(205x110x52) mm	
重 量	约0.9kg	
工作温度	(-10~50) °C	
存储温度	(-20~60) °C	
相对湿度	90%， 35°C 时； 75%， 40°C 时； 45%， 50°C 时。	
最 大 值		
无 冷 凝		

项 目	规 格
显 示 屏	3.7寸单色点阵式液晶显示屏
显示屏幕对比度	可调
按键背光	LED， 可关闭
电 池	锂电池
规格容量	7.4V 4800mAh/36Wh
电池使用寿命	充放电300次以上
电池充电时间	约4小时
电 池 使用时间	约12小时 (测量和输出， 开启回路电源12mA， 屏幕与按键背光开)；
	约15小时 (测量和输出， 屏幕与按键背光开)；
	约16小时 (测量或输出， 屏幕与按键背光开， 连续)。
充电器输入	AC (100~240) V 50Hz/60Hz
充电器输出	DC 8.8V 1A

