

**FLUKE**®

Calibration

# 7526A 热工多产品校准器

一台仪器就可校准温度、压力  
及各种过程仪表和热工仪表





**精度更高**  
**配套更全**  
**方案更多**  
**校准更全**

7526A 热工多产品校准器可校准各类压力仪表、  
温度变送器、压力变送器以及多种热工仪表

# 集多用途、高精度、高价值 于一身的台式热工多产品校准器

7526A 热工多产品校准器提供了性价比最高的台式校准器，用于校准各类压力和温度过程仪表。7526A 的隔离测量通道，可同时输出并测量电压、电流或电阻，从而更加简单方便地校准温度和压力变送器、热电阻及热电偶测温仪、压力表、数字过程仿真器、面板表、数据记录仪以及其他更多的热工仪表。

- 输出和测量直流电压、电流、电阻、热电阻及热电偶
- 使用福禄克 700 系列或 P 系列压力模块测量压力
- 测量 4-20mA 环路电流
- 提供 24V 环路电压
- 利用自动开关测试功能测试压力和温度开关
- 热敏电阻测量至 4 k $\Omega$
- 每个输入 / 输出参数最多可储存 9 个可编程设置点
- 符合 ITS-90 温标的精密 SPRT 温度测量
- 兼容 MET/CAL® Plus 计量校准管理软件

## 最符合过程仪表的需求

当今，每一个过程仪表生产厂家都希望提高校准工作效率。为保证产品质量，降低损耗，提高效率以及满足相关标准，测量过程控制参数的仪器，例如温度和压力仪器必须定期进行校准。然而，选择一个既经济准确又可靠的校准器用于校准工作，不是一件容易的事。现在 7526A 就提供了一种既准确、又经济、且功能多样的热工多产品校准器。

## 集多功能、高精度于一身 集热工实验室所需于一身

7526A 集多种功能于一身，可校准各类热工仪表。其功能包括：

- 模拟和测量 9 种类型的热电阻及 13 种类型的热电偶
- 配合福禄克 700 系列或 P 系列压力模块，可测量压力至 69 MPa
- 直流电压输出和测量准确度为读数的 30ppm/50ppm
- 可输出和测量直流电阻至 4 k $\Omega$
- 直流电流输出 0~100mA
- 测量直流电流 0~50mA
- 提供 24V 直流环路电压



# 直观的用户界面

用户界面包括光标键、功能键和数字键，使仪器使用非常简单。例如，可方便地存储和取消每个输入/输出参数的9个设置点；方便输入 RTD 或 SPRT 系数，更改显示单位。您可以通过两个 LCD 显示屏同时观测输出和测量的结果。

## 直流电压输出端子

0V~100V，准确度：30ppm(+3 $\mu$ V)，1年指标\*  
(特殊设计的铍铜接线柱降低了热电势，适合常用的各类接头(标准)单/双香蕉插头，铲型插头，针式连接头，裸线)

## 隔离输入端子

用于直流电压、直流电流及压力温度开关测量，且提供 24V 电压

## 直流电流输出端子

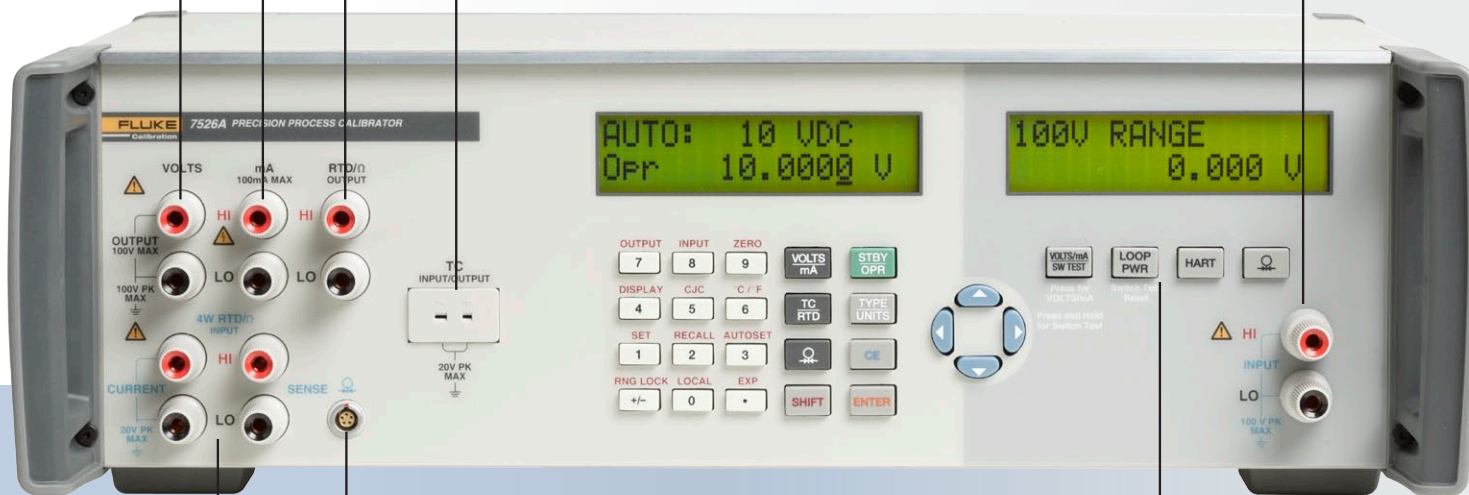
0mA~100mA，准确度 50ppm，1年技术指标

## RTD/ $\Omega$ 输出端子 (两线)

5 $\Omega$ ~4k $\Omega$ ，准确度： $\pm 0.05$   $^{\circ}$ C\*，支持 Pt-100 (385, 3926, 3916)，Pt-200，Pt-500，Pt-1000，Ni-120，Cu-427，SPRT

## 热电偶测量/输出端子

准确度： $\pm 0.1$   $^{\circ}$ C\*，用户可选择内部/外部温度补偿  
支持热电偶类型 B, C, E, J, K, L, N, R, S, T, U, XK, BP



## 压力模块连接接口

支持 700 系列和 P 系列压力模块，自动检测压力模块类型及量程

## 四线 RTD/ $\Omega$ 输入端子

准确度： $\pm 0.02$   $^{\circ}$ C\*  
支持 Pt-100 (385, 3926, 3916)，Pt-200，Pt-500，Pt-1000，Ni-120，Cu-427，SPRT

## 隔离输入控制

HART 键启动 250 $\Omega$  环路电阻，使 HART 仪器读取 HART 信号

\* 详细信息请参考技术指标

## 温度传感器的计量校准

校准温度变送器的电学部分只是全面校准的一部分。您同样需要校准温度传感器本身，无论是热电阻还是热电偶。忽视传感器的校准可能是一个严重的错误，因为 75% 的温度变送器故障都来自于温度传感器。温度传感器可单独校准，或将传感器和变送器作为一个系统，使用计量炉，如福禄克 914x 系列或 917x 系列一齐校准。计量炉的最初设计特别考虑了以下指标：温度校准、便携性、稳定性及准确性。7526A 和 914x 系列 / 917x 系列的配合使用是校准所有温度传感器的完美组合。

福禄克提供两大系列的计量炉，高精度 917x 系列，多功能 914x 系列。

他们共有的特点包括：

- 完全符合国际 (EURAMET/cg-13/v.01) 和国内 (JJF1257-2010) 的相关规程
- 升降温速度超快
- 准确度高，稳定性好
- 工作环境温度宽，适合现场及实验室各种应用
- 配套软件完成传感器自动校准

有关计量炉系列详细的技术指标和选配件，请参考计量炉的详细资料。

## 压力的输出和计量校准

P5500 系列比较测试泵可与 7526A 和福禄克 700 系列压力模块一起使用，产生或控制测试压力。独特的测试端口结构可不使用任何工具，轻松连接各种大小和型号的接头，包括 NPT、BSP 以及公制接头。P5510 为气体压力泵，内置手泵，产生真空或正压力至 2 MPa。P5514 为简捷液体压力泵，可产生压力至 70 MPa。P5515 为高性能液体压力泵，内置快速加压泵以及丝杠加压泵，可产生压力至 140 MPa。P5514 和 P5515 都可使用油或水。

福禄克提供的压力解决方案包括：

7526A 可以配合压力模块完成压力测量或者输出。其中 700 系列工业压力模块可以满足一般校准需求。如果希望更高性能的压力校准，可以选择 P 系列的压力模块以提高校准的准确性。您也可以选择我们的数字式压力表 700G 系列完成一般压力表的校准。总之，我们的压力计量校准有多种方案供您选择，非常灵活，可靠。



917x 高精度计量炉



914x 多功能计量炉

### 917x 高精度计量炉系列

型号	温度范围	温度显示准确度	稳定性
9170	-45°C ~ 140°C	±0.1°C	±0.005°C
9171	-30°C ~ 155°C	±0.1°C	±0.005°C
9172	-35°C ~ 425°C	±0.1°C ~ ±0.2°C	±0.005°C ~ ±0.01°C
9173	-50°C ~ 700°C	±0.2°C ~ ±0.25°C	±0.005°C ~ ±0.03°C

选件包括：内置测温仪，等温插块，计量校准软件，铂电阻温度计

### 914x 多功能计量炉系列

型号	温度范围	温度显示准确度	稳定性
9142	-25°C ~ 150°C	±0.2°C	±0.01°C
9143	-33°C ~ 350°C	±0.2°C	±0.02°C ~ ±0.03°C
9144	-50°C ~ 660°C	±0.35°C ~ ±0.5°C	±0.03°C ~ ±0.05°C

选件包括：过程选件 (内置测温仪，24V 环路电压，带 mA 电流测量等)，等温插块，计量校准软件，铂电阻温度计等。



P5510 气体压力泵  
(真空 ~ 2MPa)



P5514 经济型液体压力泵  
(0 ~ 70MPa)



P5515 精密型液体压力泵  
(0 ~ 70/140MPa)



700G 数字压力计

## 技术指标

### 综述

直流电压输出			
量程 <sup>[1]</sup>	绝对不确定度 ± (ppm 输出 + μV), 1 年指标		分辨率
0mV 至 100mV	30	3	1 μV
0V 至 1V	30	10	10 μV
0V 至 10V	30	100	100 μV
0V 至 100V	30	1mV	1mV
TC 输出和输入			
-10 mV 至 75 mV	30	2	10Ω

[1] 除非另有说明, 所有输出均为正值

直流电压, 隔离输入			
量程	绝对不确定度 ± (ppm 读数 + mV), 1 年指标		分辨率
0V 至 10V	50	0.2	100 μV
10V 至 100V	50	2.0	1mV

直流电流, 输出			
量程 <sup>[1]</sup>	绝对不确定度 ± (ppm 读数 + μA), 1 年指标		分辨率
0mA 至 100mA	50	1	1μA

[1] 市电电压低于 95V, 读数增至 ±100ppm

直流电流, 隔离输入			
量程	绝对不确定度 ± (ppm 读数 + μA), 1 年指标		分辨率
0 mA 至 50mA	100	1	0.1μA
0mA 至 24mA <sup>[1][2]</sup> (回路电压)	100	1	0.1μA

[1] 回路电压 24V ± 10%

[2] HART 电阻器: 250Ω ± 3%

电阻, 输出			
量程	绝对不确定度 tcal ± 5 °C, ± Ω, 1 年指标	分辨率	
5Ω 至 400 Ω	0.015	0.001 Ω	1 mA 至 3 mA
5Ω 至 4k Ω	0.3	0.01 Ω	100 μA 至 1 mA

电阻, 输入			
量程	绝对不确定度 tcal ± 5 °C, ± (ppm 读数 + Ω) 1 年指标		分辨率
0Ω 至 400 Ω	20	0.004	0.001 Ω
0Ω 至 4k Ω	20	0.04	0.01 Ω

典型热电偶准确度, 输入 / 输出 (不包括所有适用的 TC 类型) <sup>[1]</sup>			
TC 类型	温度范围 (°C)		绝对不确定度 tcal ± 5 °C, ± (°C), 1 年指标 <sup>[2]</sup>
	最小	最大	
J	-210	1200	0.09
K	-250	1372	0.1
S	-50	1767	0.29
T	-250	400	0.11

[1] 有关 TC 类型请参考详细技术指标 (B, C, E, J, K, L, N, R, S, T, U, XK, BP)

[2] 在 TC 温度量程内可达到最大准确度

热电阻及热敏电阻输出 (不包括所有适用的热电阻类型) <sup>[1]</sup>			
热电阻类型	温度范围 (°C)		绝对不确定度 tcal ± 5 °C, ± (°C), 1 年指标
	最小	最大	
Pt385, 100Ω	-200	630	0.05
YSI400	15	50	0.007

[1] 有关热电阻类型请参考详细技术指标 Pt-100 (385, 3926, 3916), Pt-200, Pt-500, Pt-1000, Ni-120, Cu-427, SPRT.

热电阻及热敏电阻输入 (不包括所有适用的热电阻类型) <sup>[1]</sup>			
热电阻类型	温度范围 (°C)		绝对不确定度 tcal ± 5 °C, ± (°C), 1 年指标
	最小	最大	
Pt385, 100Ω	-80	100	0.020
	100	300	0.024
YSI400	15	50	0.007

[1] 有关热电阻类型请参考详细技术指标 Pt-100 (385, 3926, 3916), Pt-200, Pt-500, Pt-1000, Ni-120, Cu-427, SPRT.

### 通用技术指标

标准接口	RS-232, IEEE-488 (GPIB)	
温度性能	工作: 0 °C 至 50 °C	
	校准 (tcal): 18 °C 至 28 °C	
	存储: -20 °C to 70 °C	
电磁兼容性	CE: EN61326; 工作于符合标准的 EM 环境	
温度系数	在校准温度以外使用时指标为 90 天指标的 10%	
相对湿度	工作	<80 % 至 30 °C
		<70 % 至 40 °C
		<40 % 至 50 °C
海拔高度	工作: 3000m 最高, 存储: 12200m 最高	
安全性	EN/IEC 61010-1:2010 3rd 版本, UL 61010-1:2012, CAN/CSA 22.2 No. 61010-1-12	
模拟最低隔离电压	20V	
市电	120 V~: 100 V 至 120 V 240 V~: 220 V 至 240 V	
市电频率	47 Hz 至 63 Hz	
市电波动	供电电压的 ±10%	
功耗	最大 15W	
外形尺寸	高: 14.6 cm	
	宽: 44.5 cm	
	深: 29.8 cm	
重量	4.24kg (不带选件)	

### 700 系列压力模块技术指标

	型号	量程 / 分辨率	范围 (近似) / 分辨率	参考不确定度 <sup>[1]</sup>	高端介质 <sup>[2]</sup>	低端介质 <sup>[2]</sup>	适用材料
差压	Fluke700P00	1in.H2O/0.001	0.25kPa/0.0002	0.300%	Dry	Dry	316 SS
	Fluke700P01	10in.H2O/0.01	2.5kPa/0.002	0.200%	Dry	Dry	316 SS
	Fluke700P02	1psi/0.0001	6900 Pa/0.7	0.150%	Dry	Dry	316 SS
	Fluke700P22	1psi/0.0001	6900 Pa/0.7	0.100%	316 SS	Dry	316 SS
	Fluke700P03	5psi/0.0001	34 kPa/0.001	0.050%	Dry	Dry	316 SS
	Fluke700P23	5psi/0.0001	34 kPa/0.001	0.025%	316 SS	Dry	316 SS
	Fluke700P04	15psi/0.001	103 kPa/0.01	0.025%	Dry	Dry	316 SS
表压	Fluke700P24	15psi/0.001	103 kPa/0.01	0.025%	316 SS	Dry	316 SS
	Fluke700P05	30psi/0.0001	207 kPa/0.01	0.025%	316 SS	N/A	316 SS
	Fluke700P06	100psi/0.0001	690 kPa/0.07	0.025%	316 SS	N/A	316 SS
	Fluke700P27	300psi/0.0001	2070 kPa/0.1	0.025%	316 SS	N/A	316 SS
	Fluke700P07	500psi/0.0001	3400 kPa/0.1	0.025%	316 SS	N/A	316 SS
	Fluke700P08	1000psi/0.0001	6900 kPa/0.7	0.025%	316 SS	N/A	316 SS
	Fluke700P09	1500 psi/0.1	10 M Pa/0.001	0.025%	316 SS	N/A	316 SS
绝压	Fluke700PA3	5 psi/0.0001	34 kPa/0.001	0.050%	316 SS	N/A	316 SS
	Fluke700PA4	150 psi/0.001	103 kPa/0.001	0.050%	316 SS	N/A	316 SS
	Fluke700PA5	30 psi/0.001	207 kPa/0.01	0.050%	316 SS	N/A	316 SS
	Fluke700PA6	100 psi/0.01	690 kPa/0.001	0.050%	316 SS	N/A	316 SS
真空	Fluke700PV3	-5 psi/0.0001	-34 kPa/0.001	0.040%	316 SS	Dry	316 SS
	Fluke700PV4	-15 psi/0.001	-103 kPa/0.01	0.040%	316 SS	Dry	316 SS
负压 - 正压	Fluke700PD2	± 1 psi/0.0001	± 6900 Pa/0.7	0.150%	316 SS	Dry	316 SS
	Fluke700PD3	± 5 psi/0.0001	± 34 kPa/0.001	0.040%	316 SS	Dry	316 SS
	Fluke700PD4	± 15 psi/0.001	± 103 kPa/0.01	0.025%	316 SS	Dry	316 SS
	Fluke700PD5	-15/30 psi/0.001	-100/207kPa/0.01	0.025%	316 SS	N/A	316 SS
	Fluke700PD6	-15/100psi/0.01	-100/690kPa/0.07	0.025%	316 SS	N/A	316 SS
	Fluke 700PD7	-15/200 psi/0.01	-100/1380kPa/0.1	0.040%	316 SS	N/A	316 SS
	高压	Fluke 700P29	3000 psi/0.1	20.7MPa/0.001	0.050%	C276	N/A
Fluke 700P30		5000 psi/0.1	34 MPa/0.001	0.050%	C276	N/A	C276
Fluke 700P31		10 000 psi/1	69 MPa/0.007	0.050%	C276	N/A	C276

1. 总不确定度为 0°C 到 +50°C 温度范围, 一年的指标。对于 -10°C 到 0°C 的温度范围, 总不确定度为满量程的 1.0%。仅对 P00 模块, 补偿温度范围为 15°C 到 35°C。
2. “Dry” 指干燥空气或非腐蚀性气体做为相容介质。“316SS” 指 316 型不锈钢相容的介质。“C276” 指与耐蚀, 耐热的镍基合金 C276 相容的介质。在使用测量或源功能之前, 需要进行压力调零, 最大过压指标包括共模压力, 模块均经 CE 认证。公制适配器: 1/4 英寸 NPr 公 / 母 BSP/ISO1/4-19, 锥形接头, 包括所有模块 (P29、P30 及 P31 除外) 所有模块均包括一个 NIST 可溯源证书和测试数据。

## P 系列压力模块技术指标

类型	型号	量程 / 分辨力	量程 / 分辨力	参考不确定度 (23±3°C)
差压	525A-P02	1psi / 0.00001	6900 Pa/0.01	0.008 % FS
表压	525A-P03	5 psi / 0.0001	34 kPa/0.001	0.008 % FS
表压	525A-P04	15 psi/0.001	103 kPa/0.001	0.008 % FS
表压	525A-P05	30 psi/0.0001	207 kPa/0.001	0.008 % FS
表压	525A-P06	100 psi/0.001	690 kPa/0.001	0.008 % FS
表压	525A-P07	500 psi/0.001	3400 kPa/0.01	0.008 % FS
表压	525A-P08	1000 psi/0.01	6900 kPa/0.01	0.008 % FS
表压	525A-P29	3000 psi/0.01	20.7 M Pa/0.0001	0.008 % FS
绝压	525A-PA4	15 psi/0.0001	103 kPa/0.001	0.008 % FS
绝压	525A-PA5	30 psi/0.0001	207 kPa/0.001	0.008 % FS
绝压	525A-PA6	100 psi/0.001	690 kPa/0.001	0.008 % FS
绝压	525A-PA7	500 psi/0.001	3400 kPa/0.01	0.008 % FS
绝压	525A-PA8	1000 psi/0.01	6900 kPa/0.01	0.008 % FS
真空	525A-PV4	-15 到 0 psi/0.0001	-34 kPa/0.001	0.008 % FS

## 订购信息

### 7526A 热工多产品仪表校准器

型号	说明
7526A	热工多产品校准器 包括可溯源校准报告, 用户手册 CD, 快速使用指南, 电源线, 热电偶短路插头, USB-RSR

### 建议适用配件

型号	说明
Y7526A	机架安装套件
7526A 箱子	便携箱
5520A-525A 导线	热电偶及测试线套包

### 比较测试泵

型号	说明
P5510-2M	手动气压测试泵, 真空至 2MPa
P5514-70M	手动液体测试泵, 0 至 70Mpa
P5515-140M	手动液体测试泵, 0 至 140Mpa

### 热电偶接插件

型号	说明
福禄克 700TC1	TC 迷你插头组, 包括 J, K, T, E, R/S, B/Cu, L, U, C, N
福禄克 700TC2	TC 迷你插头组, 包括 J, K, T, E, R, S

## 福禄克, 助您与时代同步!

### 美国福禄克公司 计量校准部

中文网址: [www.flukecal.com.cn](http://www.flukecal.com.cn)  
英文网址: [www.fluke.com](http://www.fluke.com)

福禄克中国客户服务中心热线: 400-810-3435

福禄克测试仪器 (上海) 有限公司北京分公司  
地址: 北京建国门外大街 22 号赛特大厦 19 层  
邮编: 100004  
电话: 010-57351300 传真: 010-65123437

福禄克测试仪器 (上海) 有限公司上海分公司  
地址: 上海市长宁区临虹路 280 弄 6 号楼 3 楼  
邮编: 200070  
电话: 021-61286200 传真: 021-61286222

广州分公司  
地址: 广州体育西路 109 号高盛大厦 15 楼 B1 座  
邮编: 510620  
电话: 020-38795800 传真: 020-38791137

成都分公司  
地址: 成都市锦江区创意产业商务区三色路 38 号 博瑞·创意成都写字楼 B 座 16F-05/06 单元  
邮编: 610063  
电话: 028-65304808 传真: 028-86761718

西安分公司  
地址: 西安市二环南路西段 88 号, 老三届世纪星大厦 20 层 K 座  
邮编: 710065  
电话: 029-88376090 传真: 029-88376199

沈阳分公司  
地址: 沈阳市和平区和平北大街 69 号, 总统大厦 A 座 808 室  
邮编: 110003  
电话: 024-22812055 传真: 024-22815477

重庆分公司  
地址: 重庆渝北区北部新区星光大道 62 号海王星科技大厦 B 区 6 楼 3 号  
邮编: 401121  
电话: 023-86859655 传真: 023-86238685-9699

深圳分公司  
地址: 深圳市福田区南园路 68 号上步大厦 21 楼 A,K,L 室  
邮编: 518031  
电话: 0755-83042340 传真: 0755-83680040

武汉分公司  
地址: 武汉市解放大道 686 号世贸大厦 1806 室  
邮编: 430022  
电话: 027-8551 5021 传真: 027-85743561

合肥分公司  
地址: 合肥市政务区东流路 999 号  
邮编: 230022  
电话: 0551-3516411 传真: 0551-3516409

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司  
地址: 北京市海淀区花园路 4 号通恒大厦 1 楼 101 室  
邮编: 100088  
电话: 400-810-3435 转 3 传真: 010-65286307