

**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

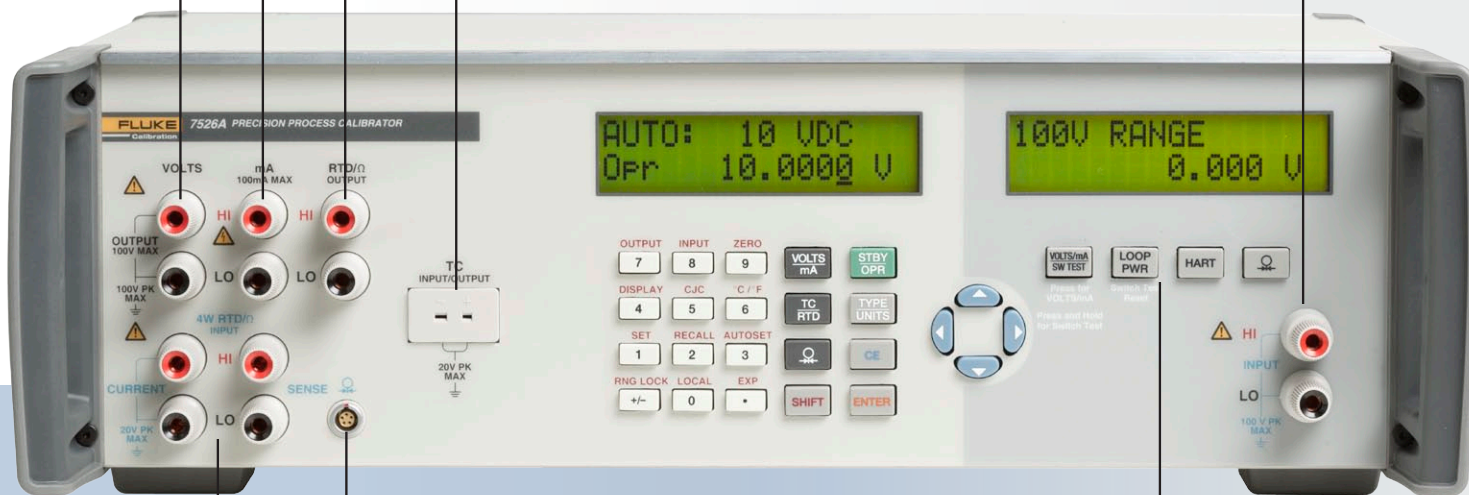
0mA~100mA，准确度 50ppm，1年技术指标

## 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<br>± (ppm 输出 + μV),<br>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<br>± (ppm 读数 + mV),<br>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<br>± (ppm 读数 + μA),<br>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<br>± (ppm 读数 + μA),<br>1 年指标 |   | 分辨率   |
| 0 mA 至 50mA                            | 100                                 | 1 | 0.1μA |
| 0mA 至 24mA <sup>[1][2]</sup><br>(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<br>tcal ± 5 °C,<br>± Ω,<br>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<br>tcal ± 5 °C,<br>± (ppm 读数 + Ω)<br>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<br>tcal ± 5 °C,<br>± (°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<br>tcal ± 5 °C,<br>± (°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<br>tcal ± 5 °C,<br>± (°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 至 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<br>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<br>(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<br>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 中文网址: [www.flukecal.com.cn](http://www.flukecal.com.cn)  
 计量校准部 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