

# **FLUKE**®

# Fluke 750P 系列压力模块

技术数据

### 配合 75X 和 720 系列校准器实现精确压力测量

750P 系列压力模块是使用 Fluke 750 和 740 系列文档化过程校准器和 725、726 多功能过程校准器测量压力时实现表压、差压和绝压测量的理想压力模块。

- 参考不确定度为 0.025 %
- 半年期和一年期技术指标
- 温度补偿 0℃ 至 50℃
- 与校准器实现数字通信, 无模拟损失或误差
- 量程选择广
- 具有表压、差压、双量程、绝对压力和真空压力测量型号

### 种类齐全的压力模块

压力模块系列有 48 种,其压力校准范围从 0 至 1 英寸 水柱至 10000 psi(2.5 mBar 至 690 bar)。

表压模块有一个压力接头,用于测量大气压压力。 差压模块有两个压力接头,用于测量高压接头与低压接 头之间的压力差。各模块均标明有量程、过压和介质 兼容性。所有模块均配有 NPT、公制 (BSP) 和 M20 转 接头。

### 快速又简单的测量

Fluke 750P 系列压力模块使用简单。测量压力时,将压力模块连接到压力源或手动泵,然后将压力模块线缆连接到校准器。从压力源施加压力,随后压力以数字方式显示在校准器上。按下按钮即可以多达 11 种不同的工程单位显示压力。与 750 系列文档化过程校准器连用时,压力读数可以用日期/时间标记并以电子形式进行存储,供日后检索。既节省时间又消除误差,还符合质量标准和法规。



### 压力模块性能和技术

Fluke 750P 系列压力模块具有高准确度,其技术指标适用的温度范围从 0℃至 50℃,这种特性让它们从其他压力校准器中脱颖而出。许多量程的总不确定度为满度的 0.04%,参考不确定度为满度的 0.01% (请参阅技术指标表)。

这种性能是通过数学和微处理器的创新应用来实现的。福禄克压力模块具有压敏电阻硅传感器,它是由硅膜制成的电阻电桥组成。给硅膜施加的压力会使电桥平衡发生变化,其变化与施加的压力成正比。电桥平衡的变化是非线性的,对温度非常敏感。但是,由于这些变化结果随着时间的推移和条件的重复变化会相当稳定,因此,这些传感器已经通过仔细的特性分析。

制造期间,通过读取多个点的温度和压力对福禄克 压力模块传感器进行特性分析。使用最小二乘回归法计 算压力多项式的系数。将压力模块专有的系数存储在模 块存储器中。

各模块均有自己的微处理器,它可以运行测量电路,与校准器进行数字通信。连接到校准器后,将模块系数从压力模块上传到校准器。然后,压力测量完毕时,压力和温度的原始传感器值以数字方式上传到校准器,以处理原始传感器值和系数,得出并显示压力读数。

#### 这种创新技术具有几个优势:

- 1. 数字通信,消除因接触不良和电气干扰而造成的误差。
- 2. 模块固有的温度补偿范围从 0℃ 至 50℃。

3. 模块可完全互换,因为所有测量均在压力模块自身中完成,然后再以数字形式传送到校准器。模块校准不依靠校准器,可与任何740、750或兼容的720或710系列校准器连通。各模块均有自己的序列号,可保持独立的追溯性。

#### 通过隔离模块保护传感器

这些模块(见表格)中有许多内置有不锈钢膜片,用于隔离传感器。使用这些模块时,任何与不锈钢兼容的介质均可在模块的高压侧上使用。

#### 结构坚固

用聚氨酯包覆成型,防止模块因意外掉落而受到冲击,还防脏污、防尘和防潮。压力接头为 1/8 英寸 NPT 内螺纹接头。各压力模块还随附 1/4 英寸 NPT 外螺纹转接头、1/4 英寸 BSP/ISO 和 M20 外螺纹转接头。

#### 设置方便

压力模块与校准器之间用一米线缆连接,减少了接管与压力源的连接长度。远程压力头还增加了安全系数和方便性,需要半远程测量时,校准器和操作员可离开压力源。





## 压力附件

#### 图像 说明 应用

#### Fluke 700PTP-1 气压测试泵



Fluke 700PTP-1 是一款手持式压力泵, 其设 计产生的真空压力可达 -13 psi/-0.9 bar, 压力 可达 600 psi/40 bar

Fluke 700PTP-1 有两个压力端口:

- 1/4 英寸NPT 内直螺纹接头, 用于连接参 考压力或压力模块
- 1/4 英寸NPT 内直螺纹接头, 用于连接被 测设备

Fluke 700PTP-1 配有一体式压力调节游标尺,加压量按 2.0 cc 变调,游标 尺旋钮大约可旋转十一圈。游标尺可达到的压力变调取决于标称压力和 加压总量,但在最低加压量和最大压力下,游标尺调节范围为600 ± 20 psi。在最低加压量且不施压下,游标尺还可用于提供0至70°H2O范 围。加压量越大,调节范围越小,但精确度越高。调节行程长度可以限 制最大输出压力。最大输出压力调节范围为 2.5 psi 至 600 psi。

配套设备: Fluke 700 和 750P 系列压力模块及 Fluke 710 和 720 系列压力校 准器

#### Fluke 700HTP-2 液压测试泵



Fluke 700HTP-1 设计产生的压力高达 10000 psi/700 bar。Fluke 700HTP-1 有两个压力端

- 1/4 英寸NPT 内直螺纹接头,用于连接参 考压力或压力模块
- 1/4 英寸NPT 内直螺纹接头, 用于连接被

注: 用户必须提供配有相应接头的软管, 用于连接该端口 与被测设备。

该泵使用蒸馏水或矿物基液压油时,可提供高达 10000 psi。操作泵时, 先抽吸几个行程以灌注系统、然后当阻尼增大时切换到高压模式。一体 式压力调节游标尺旋钮的加压量按 0.6 cc 变调。游标尺可达到的压力变 调量取决于标称压力和加压总量, 但在最低加压量下, 游标尺调节范围 为 150 psi 至 3000 psi (150 psi 标称压力) 和 3000 psi 至 10000 psi (3000 psi 标称压力)。在最低加压量且不施压下,游标尺还可用于提供0至1.7 psi 范围。加压量越大,调节范围越小,但精确度越高。

配套设备: Fluke 700 和 750P 系列压力模块及 Fluke 710 和 720 系列压力校 准器

#### Fluke 700LTP-1 低压测试泵



Fluke 700LTP-1 是一款手动操作压力泵,其 设计产生的真空压力可达 -12 psi/-0.85 bar, 压力可达 100 psi/6.9 bar。Fluke 700LTP-1 有 两个配有推合式接头的压力端口。这两个推 合式接头:一个用于基准端口,以连接到 Fluke 700 系列压力模块;一个用于连接到被 测设备或连接到随附的测试软管。

Fluke 700LTP-1 专为低压应用而设计。其微调游标尺在低压下的精确度为 0.00145 psi。游标尺可达到的压力变调取决于标称压力和加压总量, 但在 最低加压量和最大压力下,游标尺调节范围为 30 psi ± 6 psi。可调减压 阀能够缓慢卸压,使用户可以按照可控的速度将压力缓慢地释放到所需 压力。

#### Fluke 700HTH-1 液压测试软管



力达 10000 psi/700 bar 的测试软管。软管采用 自封式接头, 用手指即可轻松地紧固连接。

Fluke 700HTH-1 液压测试软管是一种工作压 | Fluke 700HTH-1 可以将 Fluke 700HTP-1 液压测试泵 (与 Fluke 700 和 750P 系列压力模块连用时)连接到被测设备。700HTH-1与水和非腐蚀性油 兼容。

#### Fluke 71X 软管套件



Fluke 71X 软管套件包含 (2) 个快速断开配件 (用于连接到 718 或 719) 、(3) 根 1 米长半 透明软管以及一个 BSP 转接头。

配套设备: Fluke 718 和 719 压力校准器

#### Fluke 700PRV-1 减压阀套件



Fluke 700PRV-1 包含两个减压阀 (1360 和 5450 psi) , 用于与 700HTP-1 液压测试泵连 用。这两个减压阀将防止福禄克压力模块因 加压过大而造成损坏。1/4 BSP 外直螺纹接 头,用于安装 Fluke 700HTP-1。

可重复性为标称设置的 ± 10 %。多圈调节螺丝,用于设置内部碟形弹簧 的预紧力。

配套设备: Fluke 700HTP-1 液压测试泵。

#### Fluke 700 PMP 压力泵



Fluke 700PMP 是一款手动操作压力泵,可提 | 线性行程为 1.6 in (4 cm)。多圈游标尺,可微调压力。包含可控卸压阀。 供的压力高达 150 psi/1000 kPa。输出接头为 1/8 FNPT

配套设备: Fluke 700 和 750P 系列压力模块及 Fluke 710 和 720 系列压力校 准器。

3 福禄克公司 Fluke 750P 系列压力模块



# 通用技术指标

型号	参数/量程	爆裂	高压	低压侧	参考	一年期	一年期	半年期	半年期
		等级6	侧介质 <sup>2</sup>	介质 <sup>2</sup>	不确定度4	总不确定度 (15-35 ℃)	总不确定度1	总不确定度 (15-35 ℃)	总不确定度6
差压型									
750P00	0至1 in H <sub>2</sub> O (0至2.5 mBar)	30X	干燥空气	干燥空气	±0.15%	± 0.3 %	± 0.35 %	± 0.25 %	± 0.30 %
750P01	0至 10 in H <sub>2</sub> O (0至 25 mBar)	3X	干燥空气	干燥空气	±0.1%	± 0.2 %	± 0.3 %	± 0.15 %	± 0.25 %
750P02	0至1 psi (0至70 mBar)	3X	干燥空气	干燥空气	±0.050%	± 0.1 %	± 0.15 %	± 0.075 %	± 0.125 %
750P22	0至1 psi (0至70 mBar)	3X	316 SS	干燥空气	±0.050%	± 0.1 %	± 0.15 %	± 0.075 %	± 0.125 %
750P03	0至5 psi (0至350 mBar)	3X	干燥空气	干燥空气	±0.02%	± 0.04 %	± 0.05 %	± 0.035 %	± 0.04 %
750P23	0至5 psi (0至350 mBar)	4X	316 SS	干燥空气	±0.02%	± 0.04 %	± 0.05 %	± 0.035 %	± 0.04 %
750P04	0至 15 psi (0至 1 bar)	3X	干燥空气	干燥空气	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
750P24	0至 15 psi (0至 1 bar)	4X	316 SS	干燥空气	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
表压型									
750P05	0至30 psi (0至2 bar)	4X	316 SS	N/A	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
750P06	0 至 100 psi (0 至 7 bar)	4X	316 SS	N/A	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
750P27	0至300 psi (0至20 bar)	4X	316 SS	N/A	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
750P07	0至 500 psi (0至 35 bar)	4X	316 SS	N/A	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
750P08	0 至 1000 psi (0 至 70 bar)	3X	316 SS	N/A	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
750P09	0 至 1500 psi (0 至 100 bar)	3X	316 SS	N/A	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
750P2000	0 至 2000 psi (0 至 140 bar)	3X	316 SS	N/A	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
高压									
750P29	0 至 3000 psi (0 至 200 bar)	3X	316 SS	N/A	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
750P30	0 至 5000 psi (0 至 340 bar)	3X	316 SS	N/A	±0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
750P31	0 至 10000 psi(0 至 700 bar)	2X	316 SS	N/A	± 0.0175%	± 0.035 %	± 0.045 %	± 0.03 %	± 0.04 %
绝对压力型									
750PA3	0 至 5 psia (0 至 350 mBar)	4X	316 SS	N/A	±0.03%	± 0.06 %	± 0.07 %	± 0.05 %	± 0.06 %
750PA4	0至15 psia (0至1 bar)	4X	316 SS	N/A	±0.03%	± 0.06 %	± 0.07 %	± 0.05 %	± 0.06 %
750PA5	0至30 psia (0至2 bar)	4X	316 SS	N/A	±0.03%	± 0.06 %	± 0.07 %	± 0.05 %	± 0.06 %
750PA6	0 至 100 psia (0 至 7 bar)	4X	316 SS	N/A	±0.03%	± 0.06 %	± 0.07 %	± 0.05 %	± 0.06 %
750PA27	0 至 300 psia (0 至 20 bar)	4X	316 SS	N/A	±0.03%	± 0.06 %	± 0.07 %	± 0.05 %	± 0.06 %
750PA7	0 至 500 psia (0 至 35 bar)	4X	316 SS	N/A	±0.03%	± 0.06 %	± 0.07 %	± 0.05 %	± 0.06 %
750PA8	0 至 1000 psia (0 至 70 bar)	3X	316 SS	N/A	±0.03%	± 0.06 %	± 0.07 %	± 0.05 %	± 0.06 %
750PA9	0 至 1500 psia (0 至 100 bar)	3X	316 SS	N/A	±0.03%	± 0.06 %	± 0.07 %	± 0.05 %	± 0.06 %

**(** 

<sup>4</sup> 福禄克公司 Fluke 750P 系列压力模块









# 通用技术指标 (续)

型号	参数/量程	爆裂 等级6	高压 侧介质²	低压 侧介质²	参考 不确定度 <sup>4</sup>	一年期 总不确定度 (15-35 ℃)	一年期 总不确定度 <sup>1</sup>	半年期 总不确定度 (15-35 °C)	半年期 总不确定度 <sup>6</sup>			
真空压力型												
750PV3	-5 psi (-350 mBar)	4X	316 SS	干燥空气	± 0.03%	± 0.06%	± 0.07%	± 0.05%	± 0.06%			
750PV4	-15 psi (-1 bar)	4X	316 SS	干燥空气	± 0.03%	± 0.06%	± 0.07%	± 0.05%	± 0.06%			
双量程型												
750PD2	-1 至 1 psi (-70 至 70 mBar)	4X	316 SS	干燥空气	± 0.05%	± 0.1%	± 0.15%	± 0.075%	± 0.125%			
750PD3	-5 至 5 psi (-350 至 350 mBar)	4X	316 SS	干燥空气	± 0.03%	± 0.06%	± 0.07%	± 0.05%	± 0.06%			
750PD10	-10 至 10 psi (-700 至 700 mBar)	4X	316 SS	干燥空气	± 0.025%	± 0.05%	± 0.07%	± 0.04%	± 0.06%			
750PD4	-15 至 15 psi (-1 至 1 bar)	4X	316 SS	干燥空气	± 0.0175%	± 0.035%	± 0.045%	± 0.03%	± 0.04%			
750PD5	-15 至 30 psi (-1 至 2 bar)	4X	316 SS	_	± 0.0175%	± 0.035%	± 0.045%	± 0.03%	± 0.04%			
750PD50	-15 至 50 psi (-1 至 3.5 bar)	4X	316 SS	_	± 0.0175%	± 0.035%	± 0.045%	± 0.03%	± 0.04%			
750PD6	-15 至 100 psi (-1 至 7 bar)	4X	316 SS	_	± 0.0175%	± 0.035%	± 0.045%	± 0.03%	± 0.04%			
750PD7	-15 至 200 psi (-1 至 14 bar)	4X	316 SS	_	± 0.0175%	± 0.035%	± 0.045%	± 0.03v%	± 0.04%			
750PD27	-15 至 300 psi (-1 至 20 bar)	4X	316 SS	_	± 0.0175%	± 0.035%	± 0.045%	± 0.03%	± 0.04%			
基准型												
750R04 <sup>5</sup>	0 至 15 psi (0 至 1 bar)	3X	干燥空气	干燥空气	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%	满度的 ± 0.04%	满度的 ± 0.015%	满度的 ± 0.035%			
750R06 <sup>5</sup>	0 至 100 psi (0 至 7 bar)	4X	316 SS	_	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%	满度的 ± 0.04%	满度的 ± 0.015%	满度的 ± 0.035%			
750R27	0 至 300 psi (0 至 20 bar)	4X	316 SS	_	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%	满度的 ± 0.04%	满度的 ± 0.015%	满度的 ± 0.035%			
750R07	0 至 500 psi (0 至 35 bar)	4X	316 SS	_	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%	满度的 ± 0.04%	满度的 ± 0.015%	满度的 ± 0.035%			
750R08 <sup>5</sup>	0 至 1000 psi (0 至 70 bar)	3X	316 SS	_	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%	满度的 ± 0.04%	满度的 ± 0.015%	满度的 ± 0.035%			
750R29	0 至 3000 psi (0 至 200 bar)	3X	316 SS	_	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%	满度的 ± 0.04%	满度的 ± 0.015%	满度的 ± 0.035%			
750R30	0 至 5000 psi (0 至 340 bar)	3X	316 SS	_	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%		满度的 ± 0.015%	满度的 ± 0.035%			
750R31 <sup>5</sup>	0 至 10000 psi (0 至 700 bar)	2X	316 SS	_	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%		满度的 ± 0.015%	满度的 ± 0.035%			
750RD5	-15 至 30 psi (-1 至 2 bar)	4X	干燥空气	_	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%	满度的 ± 0.04%		满度的 ± 0.035%			
750RD65	-12 至 100 psi (-1 至 7 bar)	4X	316 SS	_	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%	满度的 ± 0.04%		满度的 ± 0.035%			
750RD27	-12 至 300 psi (-0.8 至 20 bar)	4X	316 SS	_	满度的 ± 0.01%	满度的 ± 0.02%	满度的 ± 0.04%	满度的 ± 0.015%	满度的 ± 0.035%			

**(** 

- 1. 总不确定度: 温度范围 0℃至 +50℃ 时满度的百分比 (%), 一年期。总不确定度: 温度范围 -10℃至 0℃ 时为满度的 1.0%, 一年期。温度范围 -10℃至 0℃ 没有半年期技术指标。
- 2. "无腐蚀性气体"是指以干燥空气或无腐蚀性气体作为兼容介质。"316-SS 不锈钢"是指与 316 型不锈钢兼容的介质。
- 3. 除非另有注释,否则为满度的技术指标占比(%)。
- 4. \*参考不确定度是数据保留 24 小时时的技术指标。
- 5. 参考级模块与固定精确度产品(717、718、719 系列, 725 和 726)连用时,校准器的总体准确度技术指标增加 ± 1 个计数。
- 6. 爆裂等级技术指标是指模块满刻度的倍数,其乘积为额定爆裂压力。





FLUKE ®

## 订购信息

```
FLUKE-750P00
                压力模块, 0 psi 至 1 psi in H<sub>2</sub>O (0 至 2.5 mBar) , (0 至 0.25 kPa)
FLUKE-750P01
                压力模块, 0 psi 至 10 psi in H<sub>2</sub>O (0 至 25 mBar) , (0 至 2.5 kPa)
FLUKE-750P22
                压力模块, 0 psi 至 1 psi (0 至 70 mBar), (0 至 7 kPa)
               压力模块, 0 psi 至 5 psi (0 至 350 mBar), (0 至 35 kPa)
FLUKE-750P23
               压力模块, 0 psi 至 15 psi (0 至 1 Bar) , (0 至 100 kPa)
FLUKE-750P04
FLUKE-750P24
               压力模块, 0 psi 至 15 psi (0 至 1 Bar), (0 至 100 kPa)
FLUKE-750P05
               压力模块, 0 psi 至 30 psi (0 至 2 Bar) , (0 至 200 kPa)
FLUKE-750P06
               压力模块, 0 psi 至 100 psi (0 至 7 Bar), (0 至 700 kPa)
               压力模块, 0 psi 至 300 psi (0 至 20 Bar) , (0 至 2000 kPa)
FLUKE-750P27
               压力模块, 0 psi 至 500 psi (0 至 35 Bar) , (0 至 3500 kPa)
FLUKE-750P07
                压力模块, 0 psi 至 1000 psi (0 至 70 Bar) , (0 至 7000 kPa)
FLUKE-750P08
                压力模块,0 psi 至 1500 psi(0 至 100 Bar),(0 至 10 MPa)
FLUKE-750P09
FLUKE-750P2000 压力模块,0 psi 至 2000 psi(0 至 140 Bar),(0 至 14 MPa)
               压力模块,0 psi 至 3000 psi(0 至 200 Bar),(0 至 20 MPa)
FLUKE-750P29
FLUKE-750P30
                压力模块, 0 psi 至 5000 psi (0 至 340 Bar) , (0 至 34 MPa)
FLUKE-750P31
                压力模块, 0 psi 至 10000 psi (0 至 700 Bar) , (0 至 70 MPa)
FLUKE-750PA3
                压力模块, 0 psi 至 5 psi (0 至 350 mBar), (0 至 35 kPa)
                压力模块, 0 psi 至 15 psi (0 至 1 Bar) , (0 至 100 kPa)
FLUKE-750PA4
FLUKE-750PA5
                压力模块, 0 psi 至 30 psi (0 至 2 Bar) , (0 至 200 kPa)
                压力模块, 0 psi 至 100 psi (0 至 7 Bar), (0 至 700 kPa)
FLUKE-750PA6
FLUKE-750PA27 压力模块, 0 psi 至 300 psi (0 至 20 Bar), (0 至 2000 kPa)
                压力模块, 0 psi 至 500 psi (0 至 35 Bar), (0 至 3500 kPa)
FLUKE-750PA7
                压力模块, 0 psi 至 1000 psi (0 至 70 Bar), (0 至 7000 kPa)
FLUKE-750PA8
                压力模块, 0 psi 至 1500 psi (0 至 100 Bar), (0 至 10 MPa)
FLUKE-750PA9
                压力模块, -5 psi (-350 mBar), (-35 kPa)
FLUKE-750PV3
                压力模块, -15 psi (-1 bar), (-100 kPa)
FLUKE-750PV4
                压力模块, -1 psi 至 1 psi (-70 至 70 mBar), (-7 至 7 kPa)
FLUKE-750PD2
FLUKE-750PD3
                压力模块, -5 psi 至 5 psi (-350 至 350 mBar), (-35 至 35 kPa)
FLUKE-750PD10 压力模块, -10 psi 至 10 psi (-0.7 至 0.7 bar), (-70 至 70 kPa)
FLUKE-750PD4
                压力模块, -15 psi 至 15 psi (-1 至 1 bar) , (-100 至 100 kPa)
FLUKE-750PD5
                压力模块, -15 psi 至 30 psi (-1 至 2 bar) , (-100 至 200 kPa)
FLUKE-750PD50 压力模块, -15 psi 至 50 psi (-1 至 3.5 bar), (-100 至 350 kPa)
FLUKE-750PD6
                压力模块, -15 psi 至 100 psi (-1 至 7 bar) , (-100 至 700 kPa)
                压力模块, -15 psi 至 200 psi (-1 至 14 bar), (-100 至 1400 kPa)
FLUKE-750PD7
FLUKE-750PD27 压力模块, -15 psi 至 300 psi (-1 至 20 bar), (-100 至 2000 kPa)
               压力模块, 0 psi 至 15 psi (0 至 1 bar) (0 至 100 kPa)
FLUKE-750R04
               压力模块, 0 psi 至 100 psi (0 至 7 bar), (0 至 700 kPa)
FLUKE-750R06
FLUKE-750R27
               压力模块, 0 psi 至 300 psi (0 至 20 bar) , (0 至 2000 kPa)
FLUKE-750R07
               压力模块, 0 psi 至 500 psi (0 至 35 bar), (0 至 3500 kPa)
               压力模块, 0 psi 至 1000 psi (0 至 70 bar), (0 至 7000 kPa)
FI.UKE-750R08
               压力模块, 0 psi 至 3000 psi (0 至 200 bar), (0 至 20 MPa)
FLUKE-750R29
               压力模块, 0 psi 至 5000 psi (0 至 340 bar) , (0 至 34 MPa)
FLUKE-750R30
FLUKE-750R31
                压力模块, 0 psi 至 10000 psi (0 至 700 bar) , (0 至 700 MPa)
                压力模块, -15 psi 至 30 psi(-1 至 2 bar), (-100 至 200 kPa)
FLUKE-750RD5
                压力模块, -12 psi 至 100 psi(-0.8 至 7 bar), (-80 至 700 kPa)
FLUKE-750RD6
FLUKE-750RD27 压力模块,-12 psi 至 300 psi (-0.8 至 20 bar) , (-80 至 2000 kPa)
FLUKE-750P03
                压力模块, 0 psi 至 5 psi (0 至 350 mBar), (0 至 35 kPa)
FLUKE-750P02
                压力模块, 0 psi 至 1 psi (0 至 70 mBar), (0 至 7 kPa)
```

#### 配套装备

 $\bigoplus$ 

手册、可追溯校准证书和和转接头。

#### Fluke. 值得信赖,全球共识。

```
福禄克测试仪器(上海)有限公司北京分公司申话:(010)57351300
福禄克测试仪器(上海)有限公司上海分公司 电话: (021)61286200
福禄克测试仪器(上海)有限公司重庆分公司电话: (023)86859655
福禄克测试仪器(上海)有限公司广州分公司电话: (020)38795800
福禄克测试仪器(上海)有限公司沈阳分公司电话: (024)22813668/9/0
福禄克测试仪器(上海)有限公司深圳分公司 电话: (0755)83680050
福禄克测试仪器(上海)有限公司武汉分公司 电话: (027)85515021
福禄克测试仪器(上海)有限公司济南分公司 电话: (0531)86121729
福禄克测试仪器(上海)有限公司成都分公司电话: (028)65304800
福禄克测试仪器(上海)有限公司西安分公司电话: (029)88376090
福禄克测试仪器(上海)有限公司青岛分公司 电话: (0532)89092676
福禄克测试仪器(上海)有限公司合肥联络员电话: (0551)3516411
福禄克测试仪器(上海)有限公司南京联络员电话: (025)84731287
福禄克测试仪器(上海)有限公司新疆联络员电话: (0991)3628551
北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电话: 400-810-3435转3
福禄克测试仪器(上海)有限公司上海维修中心 电话: (021)54402301
福禄克测试仪器(上海)有限公司深圳第一特约维修点 电话: (0755)86337229
```

©2014 福禄克公司 1/2014 6001669A CNZH

未经许可,本文档禁止修改

6 福禄克公司 Fluke 750P 系列压力模块