

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°C 至 50°C
- 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 and 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°C 至 50°C，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。将压力模块专用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°C 至 50°C。

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		
	<p>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</p> <p>Fluke 700PTP-1 有两个压力端口：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>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。</p> <p>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</p>
Fluke 700HTP-2 液压测试泵		
	<p>Fluke 700HTP-1 设计产生的压力高达 10000 psi/700 bar。Fluke 700HTP-1 有两个压力端口：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>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</p>
Fluke 700LTP-1 低压测试泵		
	<p>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。</p>	<p>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。</p>
Fluke 700HTH-1 液压测试软管		
	<p>Fluke 700HTH-1 液压测试软管是一种工作压力达 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。</p>	<p>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。</p>
Fluke 71X 软管套件		
	<p>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。</p>	<p>配套设备：Fluke 718 和 719 压力校准器</p>
Fluke 700PRV-1 减压阀套件		
	<p>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。</p>	<p>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。</p> <p>配套设备：Fluke 700HTP-1 液压测试泵。</p>
Fluke 700 PMP 压力泵		
	<p>Fluke 700PMP 是一款手动操作压力泵，可提供的压力高达 150 psi/1000 kPa。输出接头为 1/8 FNPT。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>

通用技术指标

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 ⁴	一年期总不确定度 (15-35 °C)	一年期总不确定度 ¹	半年期总不确定度 (15-35 °C)	半年期总不确定度 ⁶
差压型									
750P00	0 至 1 in H ₂ 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 ₂ 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 %

4 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 ⁴	一年期总不确定度 (15-35 °C)	一年期总不确定度 ¹	半年期总不确定度 (15-35 °C)	半年期总不确定度 ⁶
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 %	± 0.03 %	± 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 ⁵	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 ⁵	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 ⁵	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 ± 0.04 %	满度的 ± 0.015 %	满度的 ± 0.035 %
750R31 ⁵	0 至 10000 psi (0 至 700 bar)	2X	316 SS	—	满度的 ± 0.01 %	满度的 ± 0.02 %	满度的 ± 0.04 %	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 ± 0.015 %	满度的 ± 0.035 %
750RD6 ⁵	-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 ± 0.015 %	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°C 至 +50°C 时满度的百分比 (%), 一年期。总不确定度: 温度范围 -10°C 至 0°C 时为满度的 1.0%, 一年期。温度范围 -10°C 至 0°C 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。

订购信息

FLUKE-750P00	压力模块, 0 psi 至 1 psi in H ₂ O (0 至 2.5 mBar), (0 至 0.25 kPa)
FLUKE-750P01	压力模块, 0 psi 至 10 psi in H ₂ 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)
FLUKE-750P23	压力模块, 0 psi 至 5 psi (0 至 350 mBar), (0 至 35 kPa)
FLUKE-750P04	压力模块, 0 psi 至 15 psi (0 至 1 Bar), (0 至 100 kPa)
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)
FLUKE-750P27	压力模块, 0 psi 至 300 psi (0 至 20 Bar), (0 至 2000 kPa)
FLUKE-750P07	压力模块, 0 psi 至 500 psi (0 至 35 Bar), (0 至 3500 kPa)
FLUKE-750P08	压力模块, 0 psi 至 1000 psi (0 至 70 Bar), (0 至 7000 kPa)
FLUKE-750P09	压力模块, 0 psi 至 1500 psi (0 至 100 Bar), (0 至 10 MPa)
FLUKE-750P2000	压力模块, 0 psi 至 2000 psi (0 至 140 Bar), (0 至 14 MPa)
FLUKE-750P29	压力模块, 0 psi 至 3000 psi (0 至 200 Bar), (0 至 20 MPa)
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)
FLUKE-750PA4	压力模块, 0 psi 至 15 psi (0 至 1 Bar), (0 至 100 kPa)
FLUKE-750PA5	压力模块, 0 psi 至 30 psi (0 至 2 Bar), (0 至 200 kPa)
FLUKE-750PA6	压力模块, 0 psi 至 100 psi (0 至 7 Bar), (0 至 700 kPa)
FLUKE-750PA27	压力模块, 0 psi 至 300 psi (0 至 20 Bar), (0 至 2000 kPa)
FLUKE-750PA7	压力模块, 0 psi 至 500 psi (0 至 35 Bar), (0 至 3500 kPa)
FLUKE-750PA8	压力模块, 0 psi 至 1000 psi (0 至 70 Bar), (0 至 7000 kPa)
FLUKE-750PA9	压力模块, 0 psi 至 1500 psi (0 至 100 Bar), (0 至 10 MPa)
FLUKE-750PV3	压力模块, -5 psi (-350 mBar), (-35 kPa)
FLUKE-750PV4	压力模块, -15 psi (-1 bar), (-100 kPa)
FLUKE-750PD2	压力模块, -1 psi 至 1 psi (-70 至 70 mBar), (-7 至 7 kPa)
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)
FLUKE-750PD7	压力模块, -15 psi 至 200 psi (-1 至 14 bar), (-100 至 1400 kPa)
FLUKE-750PD27	压力模块, -15 psi 至 300 psi (-1 至 20 bar), (-100 至 2000 kPa)
FLUKE-750R04	压力模块, 0 psi 至 15 psi (0 至 1 bar) (0 至 100 kPa)
FLUKE-750R06	压力模块, 0 psi 至 100 psi (0 至 7 bar), (0 至 700 kPa)
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)
FLUKE-750R08	压力模块, 0 psi 至 1000 psi (0 至 70 bar), (0 至 7000 kPa)
FLUKE-750R29	压力模块, 0 psi 至 3000 psi (0 至 200 bar), (0 至 20 MPa)
FLUKE-750R30	压力模块, 0 psi 至 5000 psi (0 至 340 bar), (0 至 34 MPa)
FLUKE-750R31	压力模块, 0 psi 至 10000 psi (0 至 700 bar), (0 至 700 MPa)
FLUKE-750RD5	压力模块, -15 psi 至 30 psi (-1 至 2 bar), (-100 至 200 kPa)
FLUKE-750RD6	压力模块, -12 psi 至 100 psi (-0.8 至 7 bar), (-80 至 700 kPa)
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

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 电话: (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