

DPI 620 系列先进模块化校验系统



GE 革命性的新一代先进模块化校验系统，集世界级的压力校验仪，多功能过程信号校验仪于一体的模块化便携式校验系统。模块化概念为多功能测试仪表和校验仪带来了革命性的创新。

先进模块化校验系统 DPI 620 系列仅使用 3 个基本部件，提供了原先需要使用多种不同仪表才能实现的复杂功能。

- 基本部分是一个高度集成的电信号、频率、和温度多功能校验仪。具备灵活的同时测量和输出功能选择。
- 压力测量由可互换的压力模块提供。通过模块基座安装于多功能校验仪，成为一体式的压力校验仪。
- 如果需要造压功能，多功能校验仪可连接到 3 种压力泵体的一种，组成一个独一无二的完全集成的压力校验仪。

应用

- 仪表安装、调试、维护和校准
- 系统测试和监控
- 显示器、记录仪和控制器测试
- 过程回路设置及诊断
- 开关、继电器和安防系统测试

模块化结构

- 模块化设计，灵活的多功能组合应用
- 使用中量程可换
- 可以用于指示仪或校验仪
- 各部件可作为独立仪表使用
- 显著减少设备量
- 减少用户成本

多功能校验仪 – DPI 620

- 最高精度 0.0025%rdg+0.002%FS
- 可用于测量、输出和模拟输出或模拟电 流、电压、电阻、频率、热电阻、热电偶
- Hart 通讯
- 便于操作的彩色触摸屏，适合戴手套操作
- Win CE 系统强大掌上电脑功能（PDA）
- USB 扩展
- 无线 IEEE 802.11g WIFI 通讯

压力测量 – PM 620

- 量程从 2.5 kPa 到 100 MPa
- 最高精度 0.005%FS
- 可互换数字压力模块，“即插即用”

压力基座 – PV 62X

- 先进的造压能力
 - 95% 真空至 2 MPa 气压
 - 95% 真空至 10 MPa 气压
 - 0 至 100 MPa 液压
- 可作为独立的压力泵体、比较测试泵使用



灵活组合的模块化系统

先进的模块化校验系统使用 3 个基本部件，提供了原先需要使用多种不同仪表才能实现的复杂功能。

特点

- 集成压力、电信号、温度、频率于一个校验系统
- 量程、应用模块化和可扩展概念
- 各部件可作为独立仪表使用
- 显著减少设备量
- 简化培训和提高操作安全性
- 减少用户成本

基本部分是一个高度集成的电信号、频率、温度多功能校验仪。具备灵活的同时测量和输出功能选择。通过压力基座，连接可互换数字压力传感器，扩展压力测量。

如果需要造压功能，多功能校验仪可连接到 3 种压力基座中的一种，组成一个独一无二的完全集成的压力校验仪。

先进模块化校验系统 AMC 仅使用 3 个基本部件，提供了原先需要使用多种不同仪表才能实现的复杂功能。集世界级的压力校验仪，多功能过程信号校验仪于一体的模块化便携式校验系统。



可换量程自产生压力校验仪，量程从 2.5kPa ~ 100 MPa



测量、输出 mA、mV、V、电阻、频率、热电阻和热电偶



可换量程双通道压力校验仪，量程从 2.5 kPa ~ 100MPa

DPI 620 系列先进模块化校验仪及 HART 通讯器

特点

- 测量、输出和模拟多种参数
- 具备全功能 HART 数字通讯
- 易于操作的彩色触摸屏，适合戴手套操作
- 防护等级 IP 65
- 可同时显示 6 个读数窗口
- 多种模块可选：压力模块、压力基座、Intecal 现场校准管理软件、300 V 交流测试夹（本安型不可选）
- 数字接口的压力模块，易于未来升级
- USB 主从接口，支持电脑和外围设备（除本安型）
- Windows CE 版本可选
- 大容量电池组

高度集成的电信号校验仪及 HART 通讯

DPI 620 电信号校验仪可测量、输出 mA、mV、V、欧姆、频率和多种 RTD、T/C 信号。独立的 24 V 回路供电，为变送器、仪表或控制回路供电。



校验仪高分辨率的彩色触摸屏操作按键具有一定尺寸，因此适合戴手套操作，而无需触摸笔。

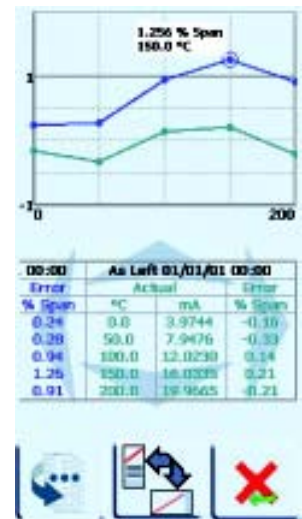
显示窗口最多可以设置为显示 6 个读数窗口，每个窗口可以显示电信号和温度输入/输出、2 个压力模块读数、1 个 IDOS 压力测量、1 个 USB 连接设备，以及 HART 简明窗口或含 mA 测量和主变量 (PV) 读数的全 HART 通讯界面。

读数窗口可作为按键操作，按下后，窗口将扩展显示更多详细信息，或提供如步进、斜坡等过程输出功能设置。不同的颜色用于显示重要的信息，例如，红色代表临界值或超差值，绿色代表结果合格或误差内。



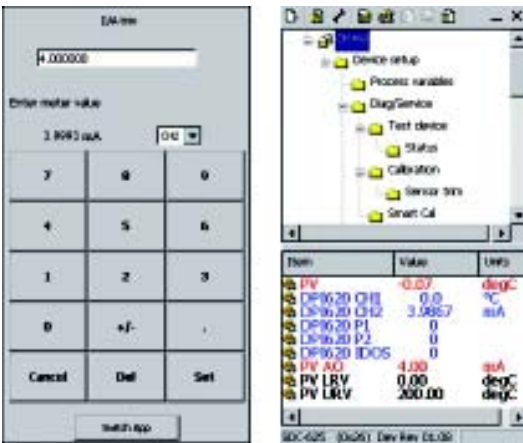
DPI 620 具有完善的文档功能，配合 Intecal 校验管理软件使用，提供仪表现场自动校准功能。

紧凑轻便的结构，结实的外壳，IP 65 防护等级，可适应各种现场环境应用。高速的数字接口可与压力模块和压力基座相连，这一接口亦可支持未来推出的新型压力模块、压力基座同时还具有 USB 连接功能及 micro SD 卡内存扩展，标准配置 2 Gb 储存卡。（本安型配有 1 Gb 内部存储器。）



高性能 HART 通讯器

DPI 620 多功能校验仪配备全功能 HART[®] 通讯器。其功能性、简便性和升级支持等特点,均超过市场领先的通讯系统。正因如此,手持式装置现可组态所有 HART 注册装置,并在无需二次设备,如安培表、压力校验仪、电源和回路电阻的情况下完成 mA 调整和变送器校准。这样可显著减少设备库存、购置成本,并极大的简化维护工作。DPI 620 拥有最新的应用程序和已注册 HART 设备描述文件 (DDs)。可从我公司网站直接免费下载软件升级。



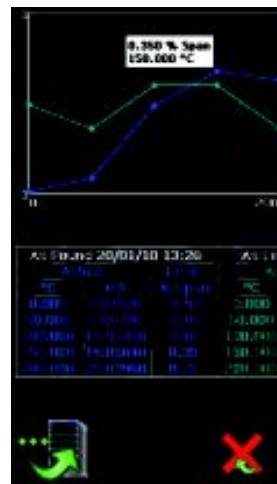
Windows CE 版本 多功能电信号校验仪及 HART 通讯器

基于 Windows CE 操作系统的电信号校验仪是具备强大功能的手持式掌上电脑 (PDA)。具有标准的 Windows 文件管理结构,支持客户创建文本文件并预览 Excel、Power Point、Word、PDF 及图片、视频等类型文件。这意味着操作人员可以在现场或厂区,通过主机阅读使用手册、培训资料、数据表和安装图纸等。



ATEX 和 IEC 认证 Windows CE 版本 多功能校验仪及 HART 通讯器

4 个基本系统部件均获 ATEX 和 IEC 认证,可在危险区域使用。因此提供了灵活和可拓展的系统,可在潜在爆炸性环境中安全的组态和操作。



DPI 620 CE WiFi* 版本

先进模块化校验仪及 HART 通讯器

多功能电信号校验仪和 HART 通讯器提供无线 IEEE 802.11g 互连通讯 (* 本安型不可选)

DPI 620 CE 版本功能由无线 IEEE 802.11g 通信进一步优化。这也是此类型的校验仪，首次可以通过登陆互联网或远程网络，实现获取资料，传输数据的功能。这一强大的特点使得现场技术人员无需回到办公室，即可获得数据、安全指南、系统图纸、产品说明书等。其次无线通讯功能也提供了一种独特的连接方式支持未来的系统模块。

技术指标

DPI 620/CE 通用指标	
显示	尺寸: 110 mm (4.3 in): 480 x 272 像素 LCD: 彩色触摸屏
语言	中文、英文等多国语言
操作温度	-10 °C ~ 50 °C
存储温度	-20 °C ~ 70 °C
防护等级	IP65 (防尘、水流喷射)
湿度	0 ~ 90 % 相对湿度, 非凝露
冲击 / 振动	BS EN 61010:2001; Def Stan 66-31, 8.4 cat III, 1 m 跌落试验
EMC	电磁兼容性: BS EN 61326-1:2006
电气安全	电气: BS EN 61010: 2001
压力安全	压力设备定向: SEP
认证	CE
尺寸 (长: 宽: 高)	仅 DPI 620: 183 x 114 x 42 mm (7.2 x 4.5 x 1.7 in) 含 MC 620: ≈ 265 x 114 x 64 mm (10.4 x 4.5 x 2.5 in) 含 MC620、PM 620: - 265 x 114 x 93 mm (10.4 x 4.5 x 3.7 in)
重量	仅 DPI 620: - 575 g (1.3 lb) - 包括电池。仅 MC 620: ≈ 640 g (1.4 lb)。仅 PM 620: ≈ 100 g (0.2 lb)。
供电	锂聚合物电池 (GE 零件号: IO620-Battery); 容量: 5040 mAh; 额定电压: 3.7 V。 充电温度: 0°C ~ 40°C (32°C ~ 104°C); 放电温度: -20°C ~ 60°C (-4°C ~ 140°C)。 注意: 最佳电池性能: 温度小于 60 °C (140 °C)。充电 / 放电循环: > 500 次 > 70% 容量。
电池使用时间	(通道 1) 测量功能: ≈ 12 小时不间断。(通道 2) mA 测量: ≈ 7 小时 (24 V 供电 \ 12 mA)

DPI 620 IS 和 DPI 620 IS CE 校验仪通用指标	
显示	尺寸: 110 mm (4.3 in): 480 x 272 像素 OLED 彩色触摸屏
语言	中文、英文等多国语言
操作温度	-10 °C ~ 40 °C
存储温度	-20 °C ~ 70 °C
防护等级	IP65 (防尘、水流喷射)
湿度	0 到 90 % 相对湿度, 非凝露
冲击 / 振动	BS EN 61010:2001; Def Stan 66-31, 8.4 cat III, 1 m 跌落实验
EMC	电磁兼容性: BS EN 61326-1: 2006
电气安全	电气: BS EN 61010: 2001
压力安全	压力设备定向: SEP
认证	CE 认证
尺寸 (长: 宽: 高)	仅 DPI 620: 183 x 114 x 55 mm (7.2 x 4.5 x 2.2 in) 含 MC 620: ≈ 265 x 114 x 77 mm (10.4 x 4.5 x 3 in) 含 MC620/PM 620: ≈ 265 x 114 x 93 mm (10.4 x 4.5 x 3.7 in)
重量	仅 DPI 620: ≈ 1.1 kg (2.4 lb) —包括电池。仅 MC 620: ≈ 800 g (1.8 lb)。仅 PM 620: ≈ 100 g (0.2 lb)。
供电	镍氢电池 (GE 零件号: IO620IS-Battery); 容量: 4000 mAh; 额定电压: 3.6 V。 充电温度: 0°C ~ 40°C (32°C ~ 104°C) 放电温度: -10°C ~ 40°C -40°C (-14°C ~ 104°C) 注: 最佳电池性能: 温度小于 60 °C (140 °C)。充电 / 放电循环: > 500 次 > 70% 容量。
电池使用时间	(通道 1) 测量功能: ≈ 8 小时不间断。(通道 2) mA 测量: ≈ 7 小时 (24 V 供电 \ 12 mA)
认证	BaseefaIOATEX0010X IECEx BAS 10.0002X Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga (-10 °C _ Ta _ +40 °C)
EN60079-0:2009	潜在爆炸性气体环境下的电气装置 — 通用要求 (IEC 60079-0:2007 第 5 版)
EN60079-11:2007	潜在爆炸性气体环境下的电气装置 — 本质安全 “i” (IEC 60079-11:2006 第 5 版)



电信号测量和输出											
		精度 ± 1°C (2° F) (注 1)		总体不确定度 10° ~ 30°C (50° ~ 86° F) 1年稳定性		额外误差 -10° ~ 10°C (14° ~ 50° F) 30° ~ 50°C (86° ~ 122° F)		分辨率	显示通道		
		%Rdg + %FS		%Rdg + %FS		%Rdg/°C + %FS/°C					
测量模式											
直流电压	热电偶	参考热电偶相关技术指标									CH1
	TC 模式 - 10 ~ 100 mV	0.0045	0.008	0.007/0.009**	0.01	0	0.0005	0.001	CH1		
	± 200mV	0.0045	0.004	0.007/0.0085**	0.005	0	0.0005	0.001	CH1	CH2	
	± 2000mV	0.004	0.003	0.007/0.008**	0.005	0	0.0005	0.01	CH1	CH2	
	± 20 V	0.0025/0.0035**	0.002/0.0025**	0.01/0.018**	0.002/0.0025**	0	0.0005	0.00001	CH1	CH2	
交流电压 1*	± 30 V	0.0035/0.005**	0.0035/0.0045**	0.01/0.019**	0.004/0.0045**	0	0.0005	0.0001	CH1	CH2	
	0 ~ 2000 mVAC	0.125	0.125	0.2	0.15	0.005	0.005	0.1	CH1		
	0 ~ 20 VAC	0.1255	0.125	0.2	0.15	0.005	0.005	0.001	CH1		
电流	0 ~ 300 VAC	1.0.06	1.5	0.1	0.05	0.005	0.01		CH1		
	± 20 mA	0.006	0.005	0.012/0.016**	0.006/0.0065**	0	0.0005	0.0001	CH1	CH2	
电阻 (真 4 线制)	± 55 mA	0.005	0.005	0.016/0.019**	0.005/0.0055**	0	0.0005	0.0001	CH1	CH2	
	RTD 参考 RTD 相关技术指标										CH1
电阻 (4 线制)	0 ~ 400 Ω	0.0055	0.0010.009	0.0012	0	0.0005	0.001		CH1		
	0 ~ 4000 Ω	0.0055	0.0010.009	0.0012	0	0.0005	0.01		CH1		
	RTD 参考 RTD 相关技术指标										CH1
频率	0 ~ 400 Ω	0.012	0.005	0.015	0.006	0	0.001	0.001	CH1		
	0 ~ 4000 Ω	0.0115	0.0045	0.015	0.006	0	0.001	0.01	CH1		
	0 ~ 1000Hz	0.0003	0.0002	0.003	0.0002	0.0001			CH1		
	1kHz ~ 5 kHz**	0.0003	0.0004	0.003	0.0004	0.00001			CH1		
	0 ~ 999999CPM	参考相关频率技术指标									
压力	0.01 CH1 0 ~ 999999CH1	参考相关频率技术指标									0.01
	累加计数器	最大计数 9999999									1
	触发电平	自动, 0 ~ 20 V 可调									0.1
IDOS 外部模块	2.5 kPa ~ 100 MPa	参考 PM 620 相关压力技术指标									P1
	USB 接口联系	参考 IDOS UPM 相关技术指标。选项 P/N ID620-IDOS-USB-HO620-USB-PC 需要 GE Sensing 咨询相关兼容设备									IDOS
输出模式											
直流电压	TC 模式	参考热电偶相关技术指标									
	TC 模式 - 10 ~ 100 mV	0.009	0.008	0.014	0.01	0	0.0005	0.001	CH1		
	0 ~ 200mV	0.0045	0.004	0.007/0.0085**	0.005	0	0.0005	0.1	CH1		
	0 ~ 2000mV	0.004	0.003	0.007/0.008**	0.005	0	0.0005	0.1	CH1		
	0 ~ 12 V0.006	0.0035	0.01/0.018**	0.0035/0.004**	0.0.0005	0.001			CH1		
电流	0 ~ 24mA	0.01	0.004	0.015/0.016**	0.005/0.0065**	0	0.0005	0.001	CH1	CH2	
	0 ~ 24 mA (24 V 回路电源)	0.01	0.004	0.015/0.016**	0.005/0.0065**	0	0.0005	0.001		CH2	
电阻	24 V 回路电源	24 V ± 10%									
	RTD 参考 RTD 相关技术指标										CH1
	0 ~ 400 Ω (0.1mA)	0.024	0.0035	0.03	0.0075	0	0.001	0.01	CH1		
	0 ~ 400 Ω (0.5mA)	0.004	0.0025	0.008	0.003	0	0.001	0.01	CH1		
	400 ~ 2000 Ω (0.05mA)	0.048	0.0035	0.06	0.006	0	0.001	0.01	CH1		
频率	2k ~ 4k Ω (0.05mA)	0.048	0.0035	0.06	0.0045	0	0.001	0.01	CH1		
	最大输入电流	0 ~ 400 Ω 5 mA, 400~2000 Ω 1mA, 2000~4000 Ω 0.5 mA									
	0 ~ 1000Hz	0.0003	0.00023	0.003	0.000230.1				CH1		
	1kHz ~ 5 kHz**	0.0003	0.000074	0.003	0.000074	0.001			CH1		
	输出波形	方波、正弦波最高 12 V (可调), 负振幅 -80mV (固定) 正弦和三角波可调幅 - 2.5 ~ 12 V									
累加计数器	方波峰值输出	0 ~ 12 V+/-20mV (最大为 10 mA)									
	0 ~ 99999 CPM	参考频率相关技术指标									1
	0 ~ 99999	参考频率相关技术指标									1
累加计数器	最大计数 1000000.1 至 50,000 脉冲/秒 1									1	

备注 1: NLH&R (非线性、迟滞和重复性) 校准温度在 10 ~ 30°C (50° F ~ 86° F) 范围内有效。

备注 2: 45 ~ 65Hz, 10% ~ 100% FS 范围内有效。

备注 3: 总体不确定度包括参考标准不确定度、NLH & R 和长期 1 年稳定性(k=2)

显示窗口最多可以设置为显示 6 个读数窗口, 分别是: CH1、CH2、P1、P2、IDOS、HART

* 本安型不适用

** 仅适用于本安型



“实际欧姆” RTD 测量模式 (4 线制)								
类型	温度系数	温度范围				总体不确定度 10° ~ 30°C (50° ~ 86° F) 1年稳定性		
		°C		°F		Rdg	Tos	
		从	至	从	至	%	°C	°F
Pt 50	3.85	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.012	0.05	0.09
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.012	0.05	0.09
Pt 100	3.85	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.012	0.04	0.07
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.012	0.04	0.07
Pt 100	3.92	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.012	0.04	0.07
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.012	0.04	0.07
Pt 200	3.85	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.01	0.03	0.051
		0.00	260.00	32.00	500.00	0.01	0.03	0.051
		260.00	850.00	500.00	1562.00	0.015	0.077	0.14
Pt 500	3.85	-200.00	-60.00	-328.00	-76.00	0.01	0.026	0.044
		-60.00	0.00	-76.00	32.00	0.015	0.05	0.086
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.012	0.05	0.086
Pt 1000	3.85	-200.00	-150.00	-328.00	-238.00	0.009	0.024	0.04
		-150.00	0.00	-238.00	32.00	0.011	0.036	0.061
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.012	0.036	0.061
Cu 10	4.27	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.00	0.14	0.25
		0.00	260.00	32.00	500.00	0.00	0.17	0.3
D 100	6.18	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.01	0.035	0.06
		0.00	640.00	32.00	1184.00	0.012	0.035	0.06
Ni 100	6.72	-60.00	0.00	-76.00	32.00	0.00	0.026	0.047
		0.00	250.00	32.00	482.00	0.00	0.03	0.055
Ni 120	6.72	-80.00	0.00	-112.00	32.00	0.00	0.022	0.04
		0.00	270.00	32.00	518.00	0.00	0.028	0.05
		270.00	320.00	518.00	608.00	0.00	0.057	0.1

标准 RTD 测量模式 (4 线制)								
类型	温度系数	温度范围				总体不确定度 10° ~ 30°C (50° ~ 86° F) 1年稳定性		
		°C		°F		Rdg	Tos	
		从	至	从	至	%	°C	°F
Pt 50	3.85	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.021	0.16	0.28
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.024	0.16	0.28
Pt 100	3.85	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.017	0.1	0.175
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.0215	0.1	0.174
Pt 100	3.92	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.017	0.1	0.175
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.0215	0.1	0.174
Pt 200	3.85	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.017	0.069	0.12
		0.00	260.00	32.00	500.00	0.018	0.069	0.12
		260.00	850.00	500.00	1562.00	0.033	0.33	0.6
Pt 500	3.85	-200.00	-60.00	-328.00	-76.00	0.0165	0.051	0.09
		-60.00	0.00	-76.00	32.00	0.017	0.16	0.29
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.024	0.16	0.28
Pt 1000	3.85	-200.00	-150.00	-328.00	-238.00	0.016	0.044	0.074
		-150.00	0.00	-238.00	32.00	0.018	0.1	0.175
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.0215	0.1	0.174
Cu 10	4.27	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.035	0.66	1.18
		0.00	260.00	32.00	500.00	0.01	0.66	1.18
D 100	6.18	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.019	0.1	0.174
		0.00	640.00	32.00	1184.00	0.02	0.1	0.174
Ni 100	6.72	-60.00	0.00	-76.00	32.00	0.00	0.071	0.13
		0.00	250.00	32.00	482.00	0.002	0.071	0.13
Ni 120	6.72	-80.00	0.00	-112.00	32.00	0.00	0.06	0.11
		0.00	270.00	32.00	518.00	0.00	0.06	0.11
		270.00	320.00	518.00	608.00	0.00	0.2	0.36



RTD 模拟模式 (最小 0.1mA, 0-400 Ω; 最小 0.05mA, 400-4000 Ω)								
类型	温度系数	温度范围				总体不确定度 10° ~ 30°C (50° ~ 86° F) 1年稳定性		
		°C		°F		Rdg	Tos	
		从	至	从	至	%	°C	°F
Pt 50	3.85	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.043	0.24	0.42
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.043	0.24	0.42
Pt 100	3.85	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.04	0.16	0.28
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.04	0.16	0.28
Pt 100	3.92	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.04	0.16	0.28
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.04	0.16	0.28
Pt 200	3.85	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.0345	0.12	0.21
		0.00	260.00	32.00	500.00	0.0345	0.12	0.21
		260.00	850.00	500.00	1562.00	0.087	0.28	0.48
Pt 500	3.85	-200.00	-60.00	-328.00	-76.00	0.033	0.095	0.16
		-60.00	0.00	-76.00	32.00	0.078	0.23	0.39
		0.00	850.00	32.00	1562.00	0.078	0.23	0.39
Pt 1000	3.85	-200.00	-150.00	-328.00	-238.00	0.032	0.085	0.15
		-150.00	0.00	-238.00	32.00	0.0675	0.19	0.32
		0.00	260.00	32.00	500.00	0.0675	0.19	0.32
		260.00	850.00	500.00	1562.00	0.082	0.17	0.28
Cu 10	4.27	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.00	0.85	1.53
		0.00	260.00	32.00	500.00	0.00	0.92	1.66
D 100	6.18	-200.00	0.00	-328.00	32.00	0.038	0.16	0.28
		0.00	640.00	32.00	1184.00	0.038	0.16	0.28
Ni 100	6.72	-60.00	0.00	-76.00	32.00	0.00	0.12	0.22
		0.00	250.00	32.00	482.00	0.00	0.12	0.22
Ni 120	6.72	-80.00	0.00	-112.00	32.00	0.00	0.11	0.2
		0.00	270.00	32.00	518.00	0.00	0.11	0.2
		270.00	320.00	518.00	608.00	0.00	0.25	0.45

注:

指标与 DPI 620 不确定度相关。

RTD 测量和输出功能, 不确定度由以下公式计算:

$$U_{\text{rtd}} = T(^{\circ}\text{C}) \times \% \text{Rdg} + T_{\text{os}}(^{\circ}\text{C}) \text{ 或 } U_{\text{rtd}} = T(^{\circ}\text{F}) \times \% \text{Rdg} + T_{\text{os}}(^{\circ}\text{F})$$

其中 T () 为以 °C 或 °F 为单位的测量数

测量分辨率:

0.01° C/F。模拟模式分辨率 0.1° C/F

励磁电流:

测量模式 0 至 400 Ω 2.5mA, 400 Ω 至 4000 Ω 0.5mA;

模拟模式 0 至 400 Ω, 最大 5mA; 0.4 至 2k Ω, 最大 1mA; 2 至 4k Ω 最大 0.5mA。

模拟模式脉冲中励磁电流最小 10 ms。



TC 测量和模拟							
类型	温度系数	温度范围				总体不确定度 10° ~ 30°C (50° ~ 86° F) 1年稳定性	
		°C		°F		°C	°F
		从	至	从	至		
B	IEC 584	250.00	500.00	482.00	932.00	4.00	7.20
		500.00	700.00	932.00	1292.00	2.00	3.60
		700.00	1200.00	1292.00	2192.00	1.50	2.70
		1200.00	1820.00	2192.00	3308.00	1.00	1.80
E	IEC 584	-270.00	-200.00	-454.00	-328.00	2.00	3.60
		-200.00	-120.00	-328.00	-184.00	0.50	0.90
		-120.00	1000.00	-184.00	1832.00	0.25	0.45
J	IEC 584	-210.00	-140.00	-346.00	-220.00	0.50	0.90
		-140.00	1200.00	-220.00	2192.00	0.30	0.54
K	IEC 584	-270.00	-220.00	-454.00	-364.00	4.00	7.20
		-220.00	-160.00	-364.00	-256.00	1.00	1.80
		-160.00	-60.00	-256.00	-76.00	0.50	0.90
		-60.00	800.00	-76.00	1472.00	0.30	0.54
L	DIN 43710	800.00	1370.00	1472.00	2498.00	0.50	0.90
		-200.00	-100.00	-328.00	-148.00	0.40	0.72
N	IEC 584	-100.00	900.00	-148.00	1652.00	0.25	0.45
		-270.00	-200.00	-454.00	-328.00	7.00	12.60
R	IEC 584	-200.00	-40.00	-328.00	-40.00	1.00	1.80
		-40.00	1300.00	-40.00	2372.00	0.40	0.72
S	IEC 584	-50.00	360.00	-58.00	680.00	3.00	5.40
		360.00	1760.00	680.00	3200.00	1.00	1.80
T	IEC 584	-50.00	70.00	-58.00	158.00	3.00	5.40
		70.00	320.00	158.00	608.00	1.50	2.70
		320.00	660.00	608.00	1220.00	1.10	1.98
		660.00	1740.00	1220.00	3164.00	1.00	1.80
U	DIN 43710	-270.00	-230.00	-454.00	-382.00	3.00	5.40
		-230.00	-50.00	-382.00	-58.00	1.00	1.80
		-50.00	400.00	-58.00	752.00	0.30	0.54
C		-200.00	-50.00	-328.00	-58.00	0.60	1.08
		-50.00	600.00	-58.00	1112.00	0.30	0.54
D		0.00	1600.00	32.00	2912.00	0.80	1.44
		1600.00	2000.00	2912.00	3632.00	1.00	1.80
		2000.00	2300.00	3632.00	4172.00	1.40	2.52
D		0.00	100.00	32.00	212.00	1.10	1.98
		100.00	270.00	212.00	518.00	0.80	1.44
		270.00	1200.00	518.00	2192.00	0.60	1.08
		1200.00	1800.00	2192.00	3272.00	0.80	1.44

指标与 DPI 620 不确定度相关。

测量模式分辨率 0.01°C /F。模拟模式分辨率 0.1°C/F

冷端补偿 (CJ) 最大误差范围: 10 至 30°C (50 至 86° F) = 0.2°C (0.4° F)

以下环境温度范围, -10 ~ 10° C, 30 ~ 50°C (14 ~ 50° F, 86 ~ 122° F), CJ 误差增加 0.01° C (0.02° F) /°



PM 620 压力模块

特点

- 可互换压力模块，无需额外设置和校准
- 简便的螺纹连接 – 无需工具
- 量程范围 2.5 kPa ~ 100 MPa (10 inH₂O ~ 15000 psi)
- 精度最高 0.005% FS

PM 620 代表了最先进的数字输出传感器技术。简单的螺纹安装完成压力、电气连接，无需工具、密封带或电缆。数字特点支持压力模块互换而无需设置和校准。几秒钟完成模块更换后，无需更换主机便可获得不同量程应用。

压力模块可与相关气体或液体压力基座及 DPI 620 多功能校验仪配合使用，组成一体化的压力校验系统。针对变送器、传感器、开关、压力表、指示仪和记录仪进行测试和校验。也可配合 MC 620 基座使用，成为可换量程的双通道压力校验仪。

量程范围从 2.5 kPa ~ 100 MPa (10 inH₂O ~ 15000 psi)，总体不确定度包含 1 年稳定性，0 ~ 50°C (32 ~ 122° F) 温度补偿。



DPI 620 + MC 620 + PM 620



MC 620



PM 620

MC 620 模块基座

特点

- 2 路独立的压力通道
- 可进行差压测试
- 更改量程简单方便
- 无需工具或设置 – 仅简单的螺纹连接
- 压力保护

MC 620 模块基座固定于 DPI 620 上部，提供 2 路独立的压力测量通道。可选用 PM 620 2.5 kPa ~ 100 MPa 各量程压力模块。简单的螺纹连接，无需额外工具，即完成压力密封及电信号连接。

被检表压力接口设计为手紧式可更换接头。无需工具的连接方式便于快速使用，并保证了更可靠的密封。同样的设计也用在压力连接管和接头附件上。

模块基座进行了压力安全设计。如未安装压力模块，或使用者试图取下模块，模块基座将自动密封。

MC 620 技术指标

最高压力	40 MPa (5800 psi) 气体 100 MPa (15000 psi) 液体
压力介质	与不锈钢和腈化橡胶密封件相兼容的介质
压力安全等级	压力设备定向 SEP
尺寸和重量	80 mm x 100 mm x 110 mm, 640 g

MC 620 IS 本安型技术指标

操作温度	-10° ~ 40°C 14° ~ 104° F
尺寸和重量	78 mm x 100 mm x 110 mm, 820 g

PM 620 技术指标	
最大过载压力	2 x FS
最大工作压力	110% FS
密封等级	IP 65
操作温度	-10 ~ 50°C (14 ~ 122°F)
存储温度	-20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
湿度	0 ~ 90% 非凝露 (Def stan 66-31, 8.6 cat III)
冲击 / 振动	BS EN 61010:2001; Def stan 66-31, 8.4 cat III)
EMC	BS EN 61326-1:2006
电气安全	BS EN 61010:2001
压力安全	压力设备定向 SEP
认证	CE
尺寸和重量	100 mm x 65 mm x 48 mm, 100 g

MC 620 IS 本安型技术指标	
操作温度	-10 至 40°C (14 至 104°F)
认证	Baseefa10ATEX 0012XIECEx BAS 10.0004X Ex II 1 GEx ia IIC T4 Ga (-10°C Ta +50°C)
JEN60079-02009	潜在爆炸性气体环境下电气装置 — 通用要求 (IEC 60079-0:2007 第 5 版)
EN60079-11:2007	潜在爆炸性气体环境下电气装置 — 本质安全 “i” (IEC 60079-11:2006 第 5 版)
尺寸及重	量高 56 mm, 直径 44 mm, 最大 106 g

表压量程				
		介质	精度 20°C ± 2°C (68°F ± 4°F)	精度 0° ~ 50°C (32° ~ 122°F)
			表压	表压
Pa	psi		%FS	%FS
± 2.5 kPa	± 10 inH O	①	0.090	0.090
± 7 kPa	± 1 psi	①	0.025	0.030
± 20 kPa	± 3 psi	①	0.020	0.027
± 35 kPa	± 5 psi	②	0.020	0.025
± 70 kPa	± 10 psi	②	0.015	0.020
± 100 kPa	-14.5~15 psi	②	0.015	0.020
-100~200 kPa	-14.5~30 psi	②	0.015	0.020
-100~350 kPa	-14.5~50 psi	②	0.010	0.020
-100~700 kPa	-14.5~100 psi	②	0.010	0.020
-0.1~1 MPa	-14.5~150 psi	②	0.005	0.020
-0.1~2 MPa	-14.5~300 psi	②	0.005	0.020
0~3.5 MPa	0~500 psi	②	0.005	0.020
0~7 MPa	0~1000 psi	②	0.005	0.020
0~10 MPa	0~1500 psi	②	0.005	0.020
0~13.5 MPa	0~2000 psi	②	0.005	0.020
0~20 MPa	0~3000 psi	②	0.005	0.020

精度包括非线性、迟滞和重复性

- ① 非腐蚀性气体 / 液体
- ② 兼容不锈钢

* 通过 DPI620 软件迁移, 读数可显示模拟表压

DPI 620 压力分辨率: 4 至 7 位可调

绝压 / 密封表压量程						
		介质	精度 20°C ± 2°C (68°F ± 4°F)	精度 20°C ± 2°C (68°F ± 4°F)	精度 0° ~ 50°C (32° ~ 122°F)	精度 0° ~ 50°C (32° ~ 122°F)
			绝压	* 密封表压	绝压	* 密封表压
Pa	psi		%FS	%FS	%FS	%FS
0~35 kPa	0~5 psi	②	0.030		0.050	
0~120 kPa	0~35 inHg	②	0.020		0.036	
0~200 kPa	0~30 psi	②	0.015		0.036	
0~350 kPa	0~50 psi	②	0.015		0.036	
0~700 kPa	0~100 psi	②	0.015		0.036	
0~1 MPa	0~150 psi	②	0.015	0.005	0.030	0.020
0~2 MPa	0~300 psi	②	0.015	0.005	0.030	0.020
0~3.5 MPa	0~500 psi	②	0.015	0.005	0.030	0.020
0~7 MPa	0~1000 psi	②	0.015	0.005	0.030	0.020
0~10 MPa	0~1500 psi	②	0.015	0.005	0.030	0.020
0~13.5 MPa	0~2000 psi	②	0.015	0.005	0.030	0.020
0~20 MPa	0~3000 psi	②	0.015	0.005	0.030	0.020
0~35 MPa	0~5000 psi	②	0.015	0.005	0.033	0.020
0~70 MPa	0~10000 psi	②	0.015	0.005	0.033	0.020
0~100 MPa	0~15000 psi	②	0.015	0.005	0.033	0.020



PV 621, 622 和 623 压力基座

特点

- 史无前例的造压性能，量程可切换的压力发生测试系统
- 先进的造压能力
 - 95% 真空至 2 MPa (300 psi) 气压
 - 95% 真空至 10MPa (1500 psi) 气压
 - 0 至 100 MPa (15000 psi) 液压
- 独立使用代替手泵
- 独立使用代替比较测试泵

3 种压力泵体提供：PV 621，气体压力产生从 95% 真空至 2MPa (300 psi)；PV 622，气体压力产生从 95% 真空至 10MPa (1500 psi)；PV 623，液体压力产生最高至 100 MPa (15000 psi)。每个压力基座均可独立操作，用作压力发生器，以其高效、易于造压的特点，代替传统的压力手泵。同时也可用作比较测试泵使用。

PV 621 具有传统的手泵、容量调节器和压力/真空选择阀，产生相同压力所用的力仅相当于传统手泵的一半。

PV 622 10 MPa (1500 psi) 气体压力基座具备 5 倍增压能力，避免了在现场校验工作中，使用压力钢瓶和减压阀所带来的运输和安全问题。主机独创性的具备加压手泵和造压手轮，组成两段式造压系统。当表头直接安装基座上时，1 个循环即造压达到 10 MPa (1500 psi)。针对大容积系统，加压流程可以重复多次直至达到所需压力。造压手轮经切换可作为精密容积调节器，根据需要加压或减压。

PV 623 解决了液体造压应用中的众多问题。针对任何容积的系统，无需系统预压即可造压至 100 MPa，并在 1 分钟内达到压力稳定。反观传统的泵体，需要通过系统预压来排除空气，造成液体的浪费和污染。而传统泵体稳定的压力需要几分钟才能

达到，压力的不稳定由热变化造成，表现为压力泄漏的现象，造成压力检定中，每一个压力点可能需要 10 分钟后才能稳定测量。

操作 PV 623 非常简便。通过造压手轮逆时针旋转，抽取被测表中的空气，同时也使造压手轮内腔体吸入来自于内部储液罐的液体。然后造压手轮顺时针旋转，对被测表进行充液和加压。

大容量的体积下，以上步骤可以循环进行。一个止回阀避免了在充液循环中压力损失。达到测试压力后，造压手轮切换为容积调节器，进行压力精确调整。

压力基座配合 PM 620 压力模块和 DPI 620 校验仪，组成了具有独特包容性的、功能强大的压力校验仪。

PV 621、622 和 623 技术指标

最大压力	PV 621 气体 2 MPa (300 psi) PV 622 气体 10 MPa (1500 psi) PV 623 液体 100 MPa (15000 psi)
压力介质	PV 621 和 PV 622 非腐蚀性气体 PV 623 软化水或矿物油 (ISO 黏度等级 < 22)
操作温度	-10° ~ 50°C (14° ~ 122° F) 水介质 +4 ~ +50°C (9 ~ 122° F)
存储温度	-20 ~ 70°C (-4 ~ 158° F) (需排空液体)
冲击 / 振动	BS EN 61010:2001; Def stan 66-31, 8.4 cat III 1米跌落测试
压力安全	压力设备定向 SEP
尺寸和重量	450 mm x 280 mm x 235 mm, PV 621 2.65 kg, PV 622 3.30 kg, PV 623 3.75 kg

PV 62X IS 本安型压力基座规格

操作温度	-10° ~ 40°C (14° ~ 104° F) BaseefaI OATEX00IIX IECEX BAS 10.0003X TR0753 第 1 版 第 11 页 Ex II 2 G
EN60079-0:2009	潜在爆炸性气体环境下电气装置 — 通用要求 (IEC 60079-0:2007 第 5 版)
EN60079-11:2007	潜在爆炸性气体环境下电气装置 — 本质安全 “I” (IEC 60079-11:2006 第 5 版)



PV62X 系列压力基座

订货信息

请订购以下设备型号和相关选项

DPI 620

先进模块化过程信号校验仪

DPI 620 CE

先进模块化过程信号校验仪 Windows CE 版

DPI 620/CE 随机提供：可充电锂离子电池 P/N IO620-BATTERY、充电器 P/N IO620-PSU、300 VAC RMS 交流电压测试夹 P/N IO620-AC、测试导线、校准证书、快速指南及 CD 版多语言使用手册。

DPI 620 IS

本质安全型先进模块化校验仪

DPI 620 IS CE

Windows CE 版本本质安全型先进模块化校验仪

DPI 620 IS/IS CE 随机提供：可充电镍氢电池

IO620IS-BATTERY、电池充电座 IO620IS-CHARGER 和电池充电主机 IO620IS-CRADLE、测试导线、校准证书、快速指南和 CD 版多语言使用手册。

MC 620

压力模块基座

附带 G 1/8 和 1/8 NPT 内螺纹接头（各 2 个）。

MC620 IS

本质安全型压力模块基座

PM 620 型“压力量程”和“类型”

压力模块。附带校准证书

如 PM 620 2MPa 表压

PM 620 IS “压力量程”和“类型”

本质安全型压力模块。附带校准证书

如 PM 620 IS 2 MPa 表压

PV 621

气体压力基座 2 MPa

PV 621 IS

本质安全型气体压力基座 2 MPa

PV 622

气体压力基座 10 MPa

PV 622 IS

本质安全型气体压力基座 10 MPa

PV 623

液压压力基座 100 MPa

PV 623 IS

本质安全型液体压力基座 100 MPa

PV 621、622 和 623 随机提供 G 1/8 和 1/8 NPT 内螺纹接头、便携式、快速指南和 CD 版多语言使用手册。另外，PV 623 还包含一个液体塑料瓶。

DPI 620 模块化校验系统选项

Intecal 普通版 (P/N 781-016-B)

满足工业发展中质量管理体系、校验存档的需求。被检表自动检定流程由基于 Windows 的程序生成，并分配到工作单，下载到 DPI 620。该流程配置了 DPI 620 的参量，自动管理校前/校后检定，并出具具备检定结果的报告。结果可上传到电脑存档或打印检定证书。

Intecal 提高版 (P/N 781-016-A)

基于 Intecal 普通版基础，除了便携式校验仪外，还支持在线式仪表的校验管理。易于使用的 Intecal 校验管理软件，提供了高效的设备管理，完善的检定和文档功能。

Intecal 现场校验管理软件 (P/N IO620-FIELD-CAL)

软件模块将 Intecal 校验管理软件特点赋予 DPI 620，使其支持在现场生成新的设备纪录和检定流程。软件与 DPI 620 强大的文档功能相结合，支持现场自动检定并完全兼容 Intecal 数据库。是工作地点长时间不在办公室，或在工作现场需要登入数据库的技术服务人员理想的管理软件。包含所有设备信息、检定流程、历史记录完整 Intecal 数据库，可以转移到 DPI620 中，或者有选择性的转移到多台 DPI 620 中。数据的转移和同步可以有多种方式：SD 记忆卡、USB 存储器、USB 电缆和基于无线 WiFi 登入互联网或远程网络。

关于 Intecal 的更多信息及 30 天试用版请访问 www.gesensing.com

交流电压测试夹 (P/N IO620-AC)¹

安装于 DPI 620 30V 插孔，提供 300V 交流电压测量。

便携包 (P/N IO620-CASE-1)¹

DPI 620 软质便携包，配有皮带扣、肩带，及放置测试导线和附件的口袋。

便携包 (IO620-CASE-1-IS)

与 IO620-CASE-1 相同，但适合在危险区域使用。



系统便携包 (P/N IO620-CASE-2)¹

支持校验系统的携带,可容纳 DPI 620、MC 620、PM 620、测试导线、压力连接管、转换接头。

系统便携包 (IO620-CASE-2-IS)

与 IO620-CASE-2 相同,但适合在危险区域使用。

系统便携包 (IO620-CASE-3-IS)

与 IO620-CASE-3 相同,但适合在危险区域使用。

锂聚合物可充电电池 (P/N IO620-BATTERY)¹

DPI 620/CE 的备用电池。IO620-BATTERY 为所有 DPI 620/CE 的标准配置。

镍氢电池 (IO620IS-BATTERY)

备用镍氢可充电电池。DPI 620 IS/IS CE 专用。仅适用 IO620IS-CHARGER 充电座和 IO620IS-CRADLE 充电主机进行充电。

电池充电座 (P/N IO620-CHARGER)¹

外部电池充电座,独立于 DPI 620 直接对备用电池进行充电,以降低 DPI 620 停机时间。电力由充电器提供。一次完整的充电时间为 4 小时左右。同时, DPI 620 可通过 USB 数据线连接以完整充电, 12 小时充满。

电池充电座 (IO620IS-CHARGER)

外部电池充电座 IO620IS-BATTERY 电池专用。需与 IO620IS-CRADLE 主机一起使用。

电池充电主机 (IO620IS-CRADLE Ex)

电池充电主机。IO620IS-BATTERY 电池和 IO620IS-CHARGER 充电座专用。

充电器 (P/N IO620-PSU)¹

充电器,配合 DPI 620 和 IO620-CHARGER 充电器。输入电压 100 至 240 VAC 50/60 Hz。配有电源插座接头。IO620-PSU 为所有 DPI 620/CE 的标准配置。

USB 电缆 (P/N IO620-USB-PC)²

DPI 620 和电脑连接电缆。

IDOS 转 USB 电缆 (P/N IO620-IDOS-USB)¹

支持 DPI 620 连接 IDOS 压力模块。将 IDOS 连接至 DPI 620 USB 端口还需 IO620-USB-PC。

USB 转 RS 232 电缆 (P/N IO620-USB-RS232)¹

将 DPI 620 连接至 RS 232 接口。

WiFi IEEE 802.11g (P/N IO620-WIFI)

适用于 DPI 620 CE

Micro SD 无线通讯卡。兼容 IEEE 802.11g,以连接电脑和无线网络。仅适用于配有无线网络配置工具和 Microsoft Internet Explorer 的 DPI 620 CE。

DPI 620 IS / CE 专用选件

便携包 (IO620-CASE-1-IS)

和 IO620-CASE-1 相同,但适合在危险区域使用。

系统便携包 (IO620-CASE-2-IS)

和 IO620-CASE-2 相同,但适合在危险区域使用。

镍氢可充电电池 (IO620IS-BATTERY)

镍氢可充电电池。DPI 620 IS/IS CE 专用。仅用 IO620IS-CHARGER 充电座和 IO620IS-CRADLE 充电主机进行充电。

电池充电座 (IO620IS-CHARGER)

电池充电座。IO620IS-BATTERY 电池专用。需与 IO620IS-CRADLE 充电主机一起使用。

电池充电主机 (IO620IS-CRADLE Ex)

电池充电主机。IO620IS-BATTERY 电池和 IO620IS-CHARGER 充电座专用。

PV 621、622、623 和 MC 620 选件

潮气 / 污物隔离器

防止污染 PV 621 和 622 气动系统,及测试装置间交叉污染。IDT 直接连接至 PV 621 和 622 压力口,并具有同样快速接口,和压力连接软管以及接头套件兼容。

P/N IO620-IDT621: 最大工作压力 2 MPa (300 psi)

PN IO620-IDT622: 最大工作压力 10 MPa (1500 psi)

压力释放阀

安装于 PV 62X 压力基座，针对 PM 620 压力模块和被检表提供过压保护。

部件号	基座	出厂设置		可调量程	
		bar	psi	bar	psi
IO620-PRV-P1	PV 621 PV622	1	15	0.2 ~ 1	3 ~ 15
IO620-PRV-P2	PV 621 PV622	5	100	3 ~ 7	45 ~ 100
IO620-PRV-P3 230 ~ 460	PV 621 PV622	30	4	35	16 ~ 32
IO620-PRV-P4	PV 622	60	870	30 ~ 60	435 ~ 870
IO620-PRV-P5	PV 622	100	1500	60 ~ 100	870 ~ 1500
IO620-PRV-P6	PV 621 PV622	3	45	1.1 ~ 3	16 ~ 45
IO620-PRV-P7	PV 621 PV622	12	170	6.1 ~ 12	90 ~ 170
IO620-PRV-P8	PV 621 PV622	18	260	12.1 ~ 18	175 ~ 260
IO620-PRV-H1	PV 623	50	725	10 ~ 50	145 ~ 725
IO620-PRV-H2	PV 623	200	3000	50 ~ 200	725 ~ 2900
IO620-PRV-H3	PV 623	400	6000	200 ~ 400	2900 ~ 5800
IO620-PRV-H4	PV 623	700	10000	300 ~ 700	4350 ~ 10000
IO620-PRV-H5	PV 623	1000	15000	600 ~ 1000	8700 ~ 15000

压力基座便携包 (P/N IO620-CASE-3)¹

软质便携包，配有肩带和附件口袋。可容纳全模块系统，包括 1 台 DPI 620 和 PM 620。

全模块系统便携箱 (P/N IO620-CASE-4)²

坚固的带轮运输箱，配有可展开拉杆、附件容纳空间。可容纳 2 台 PV62X 压力基座，DPI 620、MC 620 和 PM 620 模块。尺寸：736 mm x 554 mm x 267 mm。重量：8.5 kg (空时)

气压连接软管系列套件¹

高压气体连接管，额定 40 MPa (5800 psi)。无需工具快速连接到 PV 621、PV 622 和 MC 620 测试口。连接管端口的快速接头兼容 PV 62X、MC 620 测试口和相应接头。

P/N IO620-HOSE-P1: 1 米气压连接管

P/N IO620-HOSE-P2: 2 米气压连接管

P/N IO620-HOSE-P1-IS

与 IO620-HOSE-P1 相同，但适合在危险区域使用。

P/N IO620-HOSE-P2-IS

与 IO620-HOSE-P2 相同，但适合在危险区域使用。

液压连接软管套件¹

高压气体连接管，额定 100 MPa (15000 psi)。无需工具快速连接到 PV 623、MC 620 测试口。连接管端口的快速接头兼容 PV623、MC 620 测试口和相应接头。

P/N IO620-HOSE-H1: 1 米液压连接管套件

P/N IO620-HOSE-H2: 2 米液压连接管套件

P/N IO620-HOSE-H1-IS

与 IO620-HOSE-H1 相同，但适合在危险区域使用。

IO620-HOSE-H2-IS

与 IO620-HOSE-H2 相同，但适合在危险区域使用。

压力接头套件

一套测试口接头，无需工具，将被检设备快速连接到 PV 62X、MC 620、引压管以及延长软管。

P/N IO620-BSP: G¹/₈ 外螺纹、G¹/₄ 外螺纹、G¹/₄ 内螺纹、G3/8 内螺纹、G1/2 内螺纹

P/N IO620-NPT: ¹/₈ 外螺纹、¹/₄ 外螺纹、¹/₄ 内螺纹、³/₈ 内螺纹、¹/₂ 内螺纹

P/N IO620-MET: M14 和 M20 内螺纹

比较测试泵转换接头 (P/N IO620-COMP)

支持 PV 62X 压力基座用作比较测试泵。提供两个压力输出口安装压力表头，兼容 PV 62X 测试口和转换接头。

密封堵头 (P/N IO620-BLANK)

密封 PV 62X 压力模块端口，使 PV 621 和 622 独立于 DPI620 和 PM 620 用作压力发生器。DPI 623 端口为自密封模式，故不需此部件。

DPI 104 压力表转换接头 (P/N IO620-104 ADAPT)

将 DPI 104 数字压力计代替 DPI 620 和 PM 620 连接至 PV62X 压力模块端口，组成简便低成本的压力校验仪。



PV 621 IS、622 IS 和 623 IS 专用选件

系统便携包 (IO620-CASE-3-IS)

与 IO620-CASE-3 相同，但适合在危险区域使用。

气压连接软管套件

P/N IO620-HOSE-P1-IS

与 IO620-HOSE-P1 相同，但适合在危险区域使用。

P/N IO620-HOSE-P2-IS

与 IO620-HOSE-P2 相同，但适合在危险区域使用。

液压连接软管套件

P/N IO620-HOSE-H1-IS

与 IO620-HOSE-H1 相同，但适合在危险区域使用。

P/N IO620-HOSE-H2-IS

与 IO620-HOSE-H2 相同，但适合在危险区域使用。

1 不适用于 DPI 620 IS/IS CE。

2 仅限于安全区域使用。



交流测试夹 P/N IO620-AC



锂聚合物可充电电池
P/N IO620-BATTERY



电池充电座
P/N IO620-CHARGER



充电器 P/N IO620-PSU



IDOS 转 USB
P/N IO620-IDOS-USB
USB 电缆
P/N IO620-USB-PC



USB 转 RS232 电缆
P/N IO620-USB-RS232



比较测试泵转换接头
P/N IO620-COMP



压力释放阀
压力连接管 / 压力
接头套件



便携包 P/N IO620-CASE-1



压力基座便携包 P/N
IO620-CASE-3



系统便携包
P/N IO620-CASE-2



全模块系统便携箱
P/N IO620-CASE-4