

FLUKE®

Fluke Test Tools Catalog

福禄克测试仪器 工业产品目录

2021 - 2022



Contents

Fluke test tools catalog

目录

数字万用表

6



钳形表

28



过程校验仪

46



电能质量分析仪

80



电能质量记录仪

81



接地系统及
安规测试仪

98



绝缘电阻测试仪

107



蓄电池内阻分析仪

108



示波表

110



振动诊断仪

118



红外热像仪

126



温度测试工具

140



环境专家及其它

155



通用附件及绝缘
手动工具

170



福禄克计量校准

194



福禄克过程仪器

206



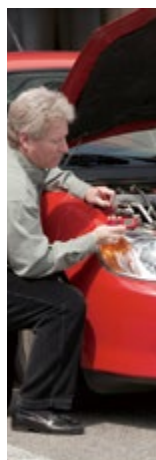
福禄克网络

212



安博

220



康玛科

224



Pomona

228



普卢福

232



FLUKE®



Fluke Connect 状态监测软件将您的整个工业世界连接在一起。从位于工厂另一端或远距离的机器设备向技术员工程师传送数据。Fluke Connect™ 软件将超过 80 种福禄克仪表和传感器上获得的资产设备测量数据汇入云端，各团队可以在云端持续访问数据。将数据交给员工后，员工即拥有制定关键决策所需的所有信息。

借助 **Fluke Connect** 更充分地利用您的**福禄克仪表**

借助 Fluke Connect 在同一个地方汇合所需的所有数据，并通过以下方式改进维护计划：



持续获取**实时数据**

通过安装可向云端上传数据的远程传感器，来缩短耗时费力的常规巡点检。避免复制黏贴、数据差异或数据孤岛等问题；在您的智能设备上即可轻松访问资产数据。



对数据进行**趋势分析**和**绘图**

Fluke Connect Condition Monitoring™ 软件赋能各团队通过已联网的状态监测传感器，查看资产设备趋势图形。人们可以进行数据分析，使团队获得洞察力，以预测设备状况并避免计划外停机。



随时随地接收报警

掌握设备何时可能发生故障停机将有助于维护团队快速评估和解决问题。在资产设备偏离预设阈值时，Fluke Connect 会向您的智能终端发出报警，并附上导致触发报警的数据信息。

如何下载 **Fluke Connect** ?

扫码直接下载安装



您可以在下列主流应用商店中搜索“FlukeConnect”，进行下载：



苹果操作系统



360 手机助手



腾讯应用宝



百度手机助手



91 手机助手

安卓操作系统

或者您也可以直接登录网页版同步查看全部数据：

<https://connect.fluke.com/zh-cn>

1

数字万用表

Digital multimeters

10

Fluke 279 FC
经济型万用表热像仪

11

Fluke 15B+ 和 17B+
经济型数字万用表

12

Fluke 18B+
数字万用表

13

Fluke 101 和 101Kit
数字万用表

14

Fluke 106 和 107
掌上数字万用表

15

Fluke 110
真有效值万用表

16

Fluke 115C
掌上型真有效值数字万用表

17

Fluke 116C
掌上型真有效值数字万用表

18

Fluke 117C
掌上型真有效值数字万用表

19

Fluke 175C, 177C 和 179C
真有效值数字万用表

20

Fluke 87V/C
工业用真有效值数字万用表

21

Fluke 88V/A Kit
汽车万用表

22

Fluke 87V MAX
真有效值数字万用表

24

Fluke 287C 和 289C
真有效值数字万用表

25

Fluke 28II
工业万用表

26

Fluke 28II Ex
本安型真有效值工业万用表

27

Fluke 233
真有效值远程显示数字万用表

福祿克數字萬用表選型指南



	入门型 101 和 101 KIT	掌上型 106 107		经济型 15B+ 17B+ 18B+			电气及 HAVC 115C 116C 117C		
基本参数									
读数	6000	6000	6000	4000	4000	4000	6000	6000	6000
真有效值测量							AC	AC	AC
基本直流准确度	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %
带宽	500Hz	500Hz	500Hz	500Hz	500Hz	500Hz	500Hz	500Hz	500Hz
手动、自动读数	●	●	●	●	●	●	●	●	●
内置热像仪									
测量									
交直流电压	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V
交直流电流		10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	600 μA	10 A
电阻	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ
频率	100 kHz		100 kHz		100 kHz	100 kHz	50 kHz	50 kHz	50 kHz
电容	1000 μF	1000 μF	1000 μF	1000 μF	1000 μF	1000 μF	10 mF	10 mF	10 mF
温度					400 °C			400 °C	
发光二极管						●	●	●	●
电导									
占空比 / 脉宽	● / -		● / -		● / -	● / -			
通断 (蜂鸣)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
二极管测试	●		●	●	●	●	●	●	●
马达驱动测量									
RPM 发动机转速测量									
显示									
可分离显示屏									
趋势绘图显示									
无线通讯, 远程显示									
双显示									
模拟指针							●	●	●
背光			●	●	●	●	●	●	●
数据储存与交换									
最大—最小读数					●		●	●	●
快速最大最小值测量									
显示保持、自动接触保持	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -
相对值					●				
IR-USB 接口									
记录功能									
数据内存									
其他特点									
可充电电池									
实时时钟									
光滑均匀									
一体化牢固型外壳	●	●	●						
可卸护套				●	●	●	●	●	●
独立电池 / 保险	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -
自动关机	●	●	●	●	●	●	●	●	●
低电量指示	●	●	●	●	●	●	●	●	●
智能磁性挂带 SmartStrap	101KIT		●						
保修与安全									
终身保修									
保修年限	1	1	1	1	1	1	3	3	3
输入报警									
危险电压指示 / 非接触电压测量					● / -		●	●	●
本质安全 IECEx IS									
EN61010-1 CATII				1000 V	1000 V	1000 V			
EN61010-2 CATIII	600V	600 V	600 V	300 V	300 V	600 V	600 V	600 V	600 V
EN61010-1 CATIV									

● 表示包含此功能 - 表示不包含此功能

[illegible]



Fluke 279 FC 经济型万用表热像仪

产品特性

- 带内置热成像仪的全功能万用表
- 共有 15 种测量功能, 其中包括: 交流电压 (有低通滤波器)、直流电压、电阻、导通性、电容、二极管检测、最小值 / 最大值 / 平均值、交流电流 (通过 iFlex 柔性电流探头)、频率
- 借助热成像功能, 无需进行耗时的测试和验证, 即可快速安全地检测出多种电气问题
- 二合一工具可以提高工作效率, 您无需返回维修间或办公室取用共享的热像仪或等候热像师, 在有限的时间内解决问题!
- iFlex 柔性电流探头扩展了您的测量功能, 可深入狭窄、难以到达的空间测量电流
- 可与距离不超过 6.1 米 (无障碍物时) 智能手机无线通信, 从而保存测量值和图像
- 图像分辨率 102 × 77; 3.5 英寸彩色 LCD 屏幕
- 美国组装, 三年标准保修
- 经久耐用, 可耐受 3 m 摔落高度, 双重绝缘且带有纹面橡胶护套, 提供更多保护
- 自动关机以节省电量
- CAT III 1000 V、CAT IV 600 V 测量类别



Fluke 15B+ 和 17B+ 经济型数字万用表

产品特性

- 显示屏增大了 50 %, 且具有明亮的白色背光
- 扩展的电容量程达到了 1000 μ F
- 危险的电压指示灯 (Fluke 17B+)
- 频率和温度测量 (Fluke 17B+)
- 电压、电阻、通断性、电容、
- 交流和直流电流测量的输入端子, 最高可测量 10 A 电流
- 二极管测试、数据保持





Fluke 18B+ 数字万用表

产品特性

- 新增：频率测试功能
- 新增：显示屏增大了 50 %，且具有明亮的白色背光
- 智能 LED 测试可让您通过两种模式测试 LED：万用表 LED 插座测试模式；UUT(PCBA) 上的 LED 模式测试（使用测试导线）；在不考虑极性的情况下电流 LED
- 电压、电阻、通断性、电容
- 数据保持、二极管测试
- 频率和占空比
- 交流和直流电流测量的输入端子，最高可测量 10 A

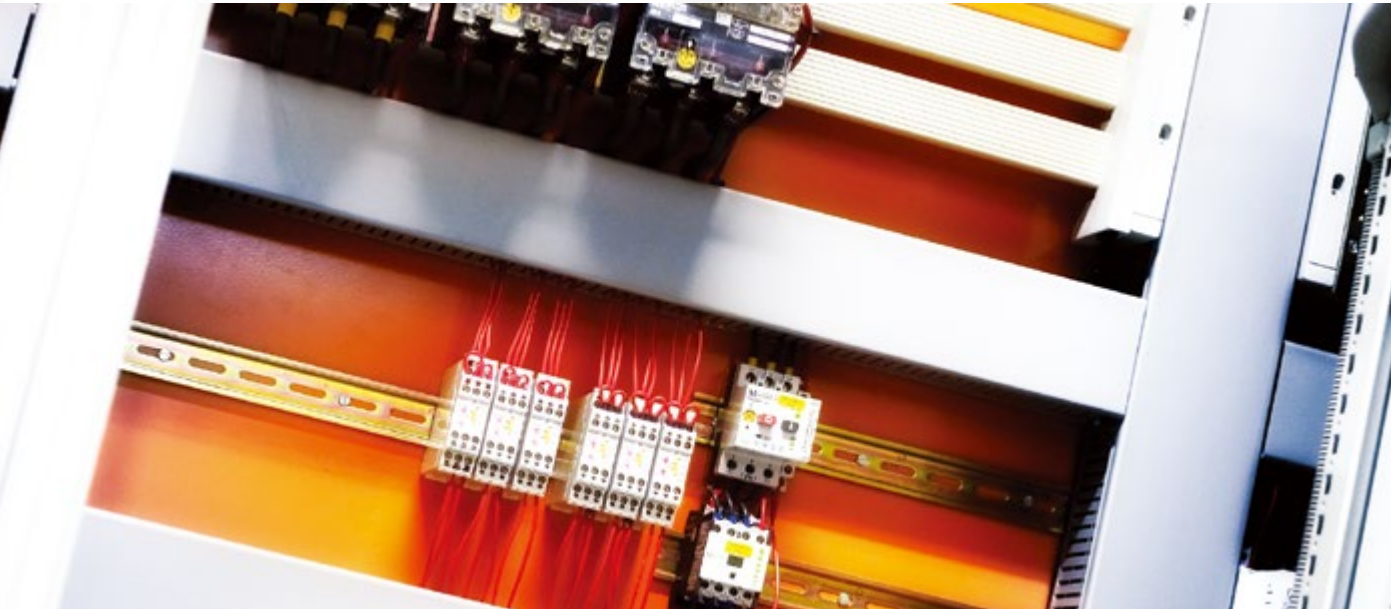


Fluke 101 和 101Kit 数字万用表

产品特性

- 外观新颖，尺寸小巧，把握感舒适，重量仅 160g，可随意装入口袋或轻松携带
- 自动节电模式
- 自动量程测试，测试更方便，更迅速；同时减少了波盘旋转次数，延长仪表寿命
- 数据保持功能，更易于读取测量结果
- 满足 IEC61010-1 CATIII 600V 安全等级标准，用户可以测试的场合和测试范围更加广泛，而且测试更加安全，即保护了用户投资，又保证了人员和仪器的使用安全
- Fluke SmartStrap™ 智能磁性多用途挂带 (Fluke 101kit 为标配，Fluke 101 为选配) 设计新颖，吸附，悬挂，支撑，随心使用，使仪表携带和执行测试更为轻松





Fluke 106 和 107 掌上数字万用表

产品特性

- 掌上尺寸设计, 握感舒适, 仅重 200 g, 携带方便
- 完备的测试功能, 包括交 / 直流电压测量, 交 / 直流电流测量, 电阻测量, 通断测量, 电容测量, 电阻测量, 通断测量, 二极管测量 (Fluke 107), 频率以及占空比测试 (Fluke 107) 等功能, 满足基础电气维修, 电工测量, 以及电子测量等应用领域
- 全参数自动量程测试, 测试方便迅速; 同时减少了波盘旋转次数, 延长仪表寿命
- 符合 IEC61010-1 CAT III 600V 过电压保护安全标准, 扩展了测试应用范围, 而且测试更加安全, 即保护了用户投资, 又保证了人员和仪器的使用安全
- 6000 字大屏幕 LCD 背光显示 (背光适用于 Fluke 107)
- 电池供电, 自动节电模式; 数据保持功能, 更易于读取测量结果
- Fluke SmartStrap™ 智能磁性多用途挂带 (Fluke 107 为标配, Fluke 106 为选配) 设计新颖, 吸附, 悬挂, 支撑, 随心使用, 仪表携带和测试更轻松



Fluke 110 真有效值万用表

NEW

紧凑型真有效值仪表, 适用于精准电气安装和诊断

Fluke 110 是一款适用于电气测量和诊断的多功能万用表。该产品可作为可靠的家用和商用电气诊断和维护设备。110 还适合需要真有效值精度的专业应用。

特性

- 可精确测量非线性信号的真有效值交流电压
- 大尺寸白色 LED 背光灯, 可让您在光线不佳的区域工作
- 电阻与通断性
- 最小 / 最大 / 平均值, 记录信号波动
- 安全等级为 CAT III 600 V





Fluke 115C 掌上型真有效值数字万用表

产品特性

- 电阻、导通性、频率、电容、二极管测量
- 可测量 20 A 电流 (30 秒瞬间; 10 A 连续)
- 大显示屏, 白色 LED 背光, 即使在光线较弱的位置也能有效读数
- 紧凑设计, 符合“人体工程学”原理, 可单手操作
- 可使用选配的磁性仪表悬挂索带 ToolPak™
- 真有效值, 可准确的进行非线性负载的测量
- 最小值 / 最大值 / 平均值和耗时长短, 用以记录信号波动情况
- 安全等级 CAT III 600 V



Fluke 116C 掌上型真有效值数字万用表 (更适合 HVAC 暖通空调行业)

产品特性

- 内置 HVAC 暖通 / 制冷测量用测温仪
- 微安电流, 可测量火焰探测器
- LoZ: 低阻抗输入帮助防止用于杂散电压而引起的读数错误
- 大显示屏, 白色 LED 背光, 即使在光线较弱的位置也能有效读数
- 电阻、导通性、频率、电容
- 最小值 / 最大值 / 平均值和耗时长短, 用以记录信号波动情况
- 紧凑设计, 符合“人体工程学”原理, 可单手操作
- 可使用选配的磁性仪表悬挂索带 ToolPak™
- 安全等级 CAT III 600 V





Fluke 117C 掌上型真有效值数字万用表 (更适合电气技术人员)

产品特性

- 具有用于非接触电压检测的 VoltAlert™ 技术
- AutoVolt 自动直流 / 交流电压选择
- LoZ 功能: 低输入阻抗, 可防止因虚假电压引起的错误读数
- 白色 LED 背光照明 即使在光线较弱的位置也能有效读数
- 真有效值, 可准确的对非线性负载进行测量
- 可测量 20 A (30 秒瞬时; 10 A 连续)
- 电阻、连续性、频率和电容测量
- 提供最小 / 最大 / 平均值以记录信号波动
- 紧凑的人体工程学设计, 适合单手操作
- 使用选配的磁性仪表悬挂索带 (ToolPak™) 不用手握住也能测量
- 安全等级 CAT III 600 V



Fluke 175C, 177C 和 179C 真有效值数字万用表

产品特性

- 过压保护装置可抗高达 6 千伏冲击电压, 并有 IEC 61010-1 过压安全等级认证
- 输入保护确保万用表在欧姆档时, 仪器不会由于误接入高压而损坏
- 福禄克专利的接触保持 TouchHold 模式, 可以锁定读数, 使阅读更加方便
- Fluke 179C 随机附带温度探头
- 所有型号享受有限终身保修服务





Fluke 87V/C 工业用真有效值数字万用表

产品特性

- 能够精确测量调速马达驱动和其它电噪声设备的电压和频率
- 内置温度计, 无需其它设备, 就可以方便地读取温度值
- 可选磁性悬挂套件, 方便设置和观察, 解放双手从事其它工作
- 高亮度的大数字显示屏具有两级背光, 使得 80 V 系列多用表比其它型号更易读取测量结果
- 用于精确测量的 4-1/4-2 位模式 (20000 字)
- 具有最小值 / 最大值警报的最小值 / 最大值 / 平均值记录功能, 可自动捕获发生的变化
- 最小值 / 最大值峰值功能可记录速度高达 250 μ s 的瞬变



Fluke 88V/A Kit 汽车万用表

产品特性

- 0.1 % 直流准确度; 用于精确测量的 4-1/4-2 位模式 (20000 字)
- 测量高达 1000 V 交流和直流电压
- 在最长 30 秒内测量高达 10 A、20 A 的电流
- 内置温度计, 可在需要进行温度测量 (包括温度探头)
- 电阻、连续性和二极管测试; 燃油器的毫秒脉冲宽度测量
- 通过感应式传感器进行 RPM 测量 (随附传感器)
- 具有最小值 / 最大值警报的最小值 / 最大值 / 平均值记录功能, 可自动捕获发生的变化; 最小值 / 最大值峰值功能可记录速度高达 250 μ s 的瞬变
- 相对模式可在低电阻测量中将测试线电阻扣除
- 自动和手动量程变换, 非常灵活
- 使用 Autohold™ 功能时, 只需接触一次导线, 即可捕获稳定读数
- 可通过模拟条形图来跟踪发生变化或不稳定的信号
- 输入警报功能可在错误使用输入插孔时发出声音警告
- 10 M Ω 输入阻抗不会破坏计算机电路





Fluke 87V MAX 真有效值数字万用表

适用于极端环境

Fluke 87V MAX 真有效值数字万用表定义了极端条件下操作的新标准,其功能和精度可解决大多数电气问题。Fluke 87V MAX 具有 IP 67 (防水·和防尘) 防护等级,具有较广的工作温度范围 (介于 -15°C 至 $+55^{\circ}\text{C}$ (5°F 至 131°F) 之间, -40°C 情况下可持续 20 分钟) 和 95 % 的工作湿度,经过精心设计和严格测试,能承受 4 米 (13 英尺) 高度的跌落。Fluke 87V MAX 真有效值数字万用表能够在您可能面临的恶劣环境下工作。87V MAX 还配备工业强度外壳和可拆卸皮套,皮套可兼作测试导线存放袋和便于单手操作的测试探头架。

产品亮点

- 可精确测量非线性信号的真有效值交流电压和电流
- 可测量高达 1000 V 的交流和直流电压
- 可测量高达 10 A 的电流 (20 A, 持续 30 秒)
- 频率最高可达 200 kHz
- 内置便利的测温功能,使用随附的热电偶无需另外携带仪表便可获取温度读数
- 提供最小值 / 最大值 / 平均值记录功能,此外还提供 250 μs 峰值 - (最小值 - 最大值) 以自动捕获读数变化
- 提供强大功能以精确测量变频电机驱动设备 (VFD) 及其他电气信号设备上的电压和频率
- 大号数字显示屏、2 级亮白背光以及背光键盘按钮,提高了可视性
- 高分辨率 19999 次计数显示模式
- 电池寿命长 (800 小时)



NEW





Fluke 287C 和 289C 真有效值数字万用表

产品特性

- 可通过 TrendCapture 绘图功能来查看记录的数据
- 大号 1/4 VGA 点阵显示屏
- 更高的扩展储存内置记录功能 (最多 10000 个读数)
- 进行 PC 下载前, 可存储多次记录结果
- 提供更多信息, 每个屏幕显示多个读数
- 低通滤波器可用于电机驱动器测量 (仅 Fluke 289C)
- LoZ 功能可消除因虚假电压而产生的虚假读数 (仅 Fluke 289C)
- 50 Ω 量程, 1 m Ω 分辨率, 可进行精确电机绕组测量 (仅 Fluke 289C)
- “i” 按钮 —— 内置功能帮助
- 峰值捕获功能可记录快至 250 μ s 的瞬变
- 通过 PC 接口进行闭壳校准和简便数据传输 (可选 FVF 电缆和软件)



Fluke 28II 工业万用表

产品特性

- IP 67 防水防尘等级, 完全密封, 可在苛刻的环境下工作
- 可以承受 3 米掉落 (带护套时)
- 高分辨率 20,000 点数显示模式
- 真有效值交流电压和电流, 精确测量各种非线性信号
- 背光键盘按钮允许在低照度区域中方便查看
- 大显示屏数字和 2 级“亮底暗字”背光方便读数
- 可逆式护套可在多用表不用时提高保护性能
- 可以承受由于负载切换和工业电路故障导致的 8,000 V 危险高峰电压, 且符合第二版 IEC 和 ANSI 电气安全标准
- 长久的电池寿命 (800 小时)
- 相对模式消除了低电阻测量时存在的测试线阻抗
- 自动和手动量程调整实现了较大的灵活性
- 可选的磁性悬吊装置不仅让用户方便地进行设置和查看, 还可腾出双手来处理其它工作。
- MSHA 审批认证





Fluke 28II Ex 本安型真有效值工业万用表

产品特性

- 无论您位于 ATEX 1 区、2 区、21 区还是 22 区的内部或外部, 该工具为您提供所需的全部测试和故障排除功能。无需针对不同区域携带不同的仪表, 也无需担心携带非防爆等级的工具穿过防爆要求的区域。
- 4-1/2 数字模式实现精确测量 (20,000 字)
- 真有效值交流电压和电流可精确测量非线性信号
- 可测量高达 1000V 和 10A 的交流 and 直流电压和电流 (注意 Ex 区域要求减少测量)
- 低通滤波器确保对变速驱动器 (VSD) 精确测量电压和频率
- 高达 200 kHz 的频率和占空比可帮助您诊断 VSD 和开关电源
- 电阻、连通性和二极管测试; 高电阻或漏电测试电导测量
- 电机启动电容或元件的电容量范围为 10,000 μF
- 捕捉最小 / 最大平均值和峰值以自动记录瞬变和变化
- 排除电阻测量的测试导线干扰的相对模式
- 可手动和自动选择量程, 实现较大的灵活性
- 当导线插入错误的输入插孔时, 输入警报会发出鸣叫声并闪烁 "Lead" 字样, 以保护您的安全



Fluke 233 真有效值远程显示数字万用表

产品特性

- 真有效值交流电压和电流, 确保精确测量各种非线性信号
- 可以测量高达 1000 V 的交流电和直流电, 可以测量高达 10A 的电流 (20 A, 持续 30 秒)
- 10,000 μF 电容量程, 频率可达 50 kHz
- 内置测温表, 无需携带单独的仪器即可获取温度读数
- 电阻、连续性和二极管测试
- 低耗能无线技术允许把显示屏放在离测量点 10 米 (33 英尺) 远的地方, 提高了测量灵活性。无干扰的测量
- 可拆卸的磁性显示屏可以方便地安放在容易查看的位置
- 测量时无需握持多用表, 可将注意力集中在探头上, 提高了电气测量的安全性
- 连接显示屏后可以用作传统的多用表
- 当显示屏连接到多用表时, 无线电发射器自动关闭
- 自动关机功能可延长电池寿命
- 最小值 / 最大值和平均值记录功能可自动捕获异常情况
- 测试连续性和二极管
- 大型数字和背光方便读取数值



2

钳形表

Clamp meters

32

Fluke T6-1000 PRO
非接触式电流电压测试仪

34

Fluke 370 FC 系列
带记录功能的真有效值钳表

35

Fluke 312
数字钳形表

36

Fluke 323, 324 和 325
真有效值钳型表

37

Fluke 317 和 319
真有效值数字钳形表

38

Fluke 302+, 303 和 305
钳形表

39

Fluke 362 和 365
钳形表

40

Fluke 381
远程显示钳形表

41

Fluke 368 和 369
微安级漏电流钳表

42

Fluke 342
小电流钳形表

43

Fluke 902 FC
真有效值多功能钳形表


44

Fluke 355 和 353 2000A
真有效值钳形表


45

Fluke 345
手持谐波钳形表

福禄克钳形表选型指南

											
	T6-1000PRO	369	368	365	325	真有效值系列		319	317	902FC	381
交流电流											
量程	200.0 A	3 mA 3 A 60 A	3 mA 3 A 60 A	200 A	40.00 A 400.00 A	40.00 A 400.00 A	400 A	40.00 A 600.0 A 1000 A	40.00 A 600.00 A	600 A	1000 A 2500 A
准确率	± (3 % + 3) 45 至 66 Hz	3 mA:1 % 60 A:2 %	3 mA:1 % 60 A:2 %	2.0 %	2.0 %	2.0 %	2.0 %	40 A:1.6 % 600.0 A: 1.5 % 1000 A: 1.5 %	40 A: 1.6 % 600 A: 1.5 %	45 至 65 Hz: 2.0 % 65 至 400 Hz: 2.5 %	1000 A: 2 % 2500 A: 3 %
最小分辨率	0.1 A	0.001 mA 0.01 A 0.1 A	0.001 mA 0.01 A 0.1 A	0.1 A	0.01A 0.1A	0.01A 0.1A	0.1 A	0.01 A 0.1 A 1 A	0.01A 0.1A	0.1 A	0.1 A 1 A
AC 响应	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值
浪涌电流	-	-	-	-	-	-	-	100 mS	-	-	100 mS
直流电流											
量程	-	-	-	200 A	40.00 A 400.0 A	-	-	40.00 A 600.0 A 1000 A	40.00 A 600.0 A	200 µA	1000 A
准确率	-	-	-	2.0 %	2.0 %	-	-	40.00 A:1.6 % 600.0 A:1.5 % 1000 A:1.5 %	40 A:1.6 % 400 A:1.5 %	1.0 %	2.0 %
交流电压											
量程	1000 V	-	-	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V
最小分辨率	1 V	-	-	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V
准确率	± (3 % + 3) 45 至 66 Hz*	-	-	1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.5 %
AC 响应	真有效值	-	-	真有效值	-	-	-	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值
直流电压											
量程	1000 V	-	-	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600 V	1000 V
最小分辨率	1 V	-	-	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V
准确率	± (1 % + 2)	-	-	1.0 %	1.0 %	1.0 %	1.0 %	1.0 %	1.0 %	1.0 %	1.0 %
电阻											
量程	2000 Ω 20.00 kΩ 100.0 kΩ	-	-	6000 Ω	40 KΩ	4000 Ω	4000 Ω	4000 Ω	4000 Ω	9999 Ω	60 kΩ
最小分辨率	1 Ω 0.01 kΩ 0.1 kΩ	-	-	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω
准确率	± (1 % + 2)	-	-	1.0 %	1.0 %	1.0 %	1.0 %	1.0 %	1.0 %	1.0 %	1.0 %
其他特点											
通断测量	≤ 75 Ω	-	-	≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
频率	45 至 66 Hz	1 KHz	1 KHz	-	500 Hz	-	-	500 Hz	-	-	500 Hz
温度	-	-	-	-	-10 至 400 °C	-10 至 400 °C	-	-	-	-10 至 400 °C	-
电容量程	-	-	-	-	1000 µF	1000 µF	-	-	-	1000 µF	-
电容精度	-	-	-	-	1 %	1 %	-	-	-	1.9 %	-
最小值 / 最大值	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●
背光显示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
显示保持	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
自动关机	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
钳口尺寸	17.8 mm	61 mm	40 mm	18 mm	30 mm	30 mm	30 mm	37 mm	37 mm	32 mm	34 mm / 63.5 mm

● 表示包含此功能 - 表示不包含此功能 * FieldSense 规定为 16V 至 1000V

											
真有效值系列						平均值系列					
376FC	375FC	374FC	355	353	345	342	362	312	305	303	302+
999.9A (钳口) 2500A (iFlex, 标配)	600 A (钳口) 2500A (iFlex, 标配)	600 A (钳口) 2500A (iFlex, 标配)	1400 A	1400 A	1400 A	4.000 A 40.00 A	200 A	40.00A 400.0A 1000A	1000 A	600 A	400 A
2 % ± 5 (10 Hz 至 100 Hz)	2 % ± 5 (10 Hz 至 100 Hz)	2 % ± 5 (10 Hz 至 100 Hz)	1.5%±5 (10Hz 至 100Hz)	1.5%±5 (10Hz 至 100Hz)	1.5%±5 (10Hz 至 100Hz)	1.3 %	2.0 %	50 至 60Hz 1.9 % ± 5 60 至 500Hz 2.5 % ± 5	2.0 %	1.8 %	1.8 %
0.1A(钳口) 0.1A/1A (iFlex)	0.1A(钳口) 0.1A/1A (iFlex)	0.1A(钳口) 0.1A/1A (iFlex)	10 mA	10 mA	10 mA	1mA 11mA	0.1 A	0.01 A 0.1 A 1 A	0.1 A	0.1 A	0.1 A
真有效值 ●	真有效值 ●	真有效值 ●	真有效值 ●	真有效值 ●	真有效值 ●	- -	- -	- -	- -	- -	- -
999.9 A	600.0 A	600.0 A	2000 A	2000 A	2000 A	4.000A 40.01A	200 A	-	-	-	-
2 % ± 5	2 % ± 5	2 % ± 5	1.5%±5 (10Hz 至 100Hz)	1.5%±5 (10Hz 至 100Hz)	1.5%±5 (10Hz 至 100Hz)	1.3 %	2.0 %	-	-	-	-
1000 V	1000 V	1000 V	600 V	-	825 V	-	600 V	400.0 V 750 V	600 V	600 V	600 V
0.1 V	0.1 V	0.1 V	1 mV	-	1 mV	-	0.1 V	0.1 V / 1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V
1.5 % ± 5	1.5 % ± 5	1.5 % ± 5	1 % ± 5	-	1 % ± 5	-	1.5 %	1.5 % ± 5	1.5 %	1.5 %	1.5 %
真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	-	真有效值	-	-	-	-	-	-
1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	-	825 V	-	600 V	400.0 V 1000 V	600 V	600 V	600 V
0.1 V	0.1 V	0.1 V	1 mV	-	1 mV	-	0.1 V	0.1 V / 1 V	0.1 V	0.1 V	0.1 V
1.0 % ± 5	1.0 % ± 5	1.0 % ± 5	1 % ± 5	-	1 % ± 5	-	1.0 %	1 % ± 2	1.0 %	1.0 %	1.0 %
60 kΩ	60 kΩ	6000 Ω	400 kΩ	-	-	-	3000 Ω	400.0 Ω 4000 Ω	4000 Ω	4000 Ω	4000 Ω
0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	-	-	-	0.1 Ω	0.1 Ω 1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω
1.0 % ± 5	1.0 % ± 5	1.0 % ± 5	-	-	-	-	1.0 %	1 % ± 3	1.0 %	1.0 %	1.0 %
● 5 至 500.0 Hz	● 5 至 500.0 Hz	● -	≤ 30 Ω 5Hz 至 1kHz	- 5Hz 至 1kHz	- 15Hz 至 1kHz	- ≤ 70 Ω	≤ 70 Ω	≤ 50 Ω	≤ 70 Ω	≤ 70 Ω	≤ 70 Ω
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 μF 1 % ± 4	1000 μF 1 % ± 4	1000 μF 1 % ± 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-
●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●
●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-
34 mm	34 mm	34 mm	58 mm	58 mm	60 mm	19 mm	18 mm	40 mm	30 mm	30 mm	30 mm



Fluke T6-1000 PRO 非接触式电流电压测试仪

产品特性

- 同时查看电压和电流测量值, 从而节省时间
- Visual Continuity™ —— 屏幕自动变绿以进行通断性检查, 这在声音太大而无法听到蜂鸣器鸣响的情况下非常有用
- FieldSense™ 技术, 无需接触带电电压, 即可测量交流电压、电流和频率





Fluke 370 FC 系列带记录功能的 真有效值钳表

产品特性

- 使用 Fluke Connect Measurements 将仪表连接您的智能手机
- 在安全距离通过手机读取测量值, 由仪表承担所有风险, 工作人员只需穿戴更少的个人防护装备
- 兼容 iFlex 柔性电流探头; 能够将交流电流的测量范围扩大至 2500 A; 在狭小空间内能够利用大尺寸导体进行测量
- 兼容 TPAK 磁性挂带
- 集成 VFD 低通滤波器可用于对驱动电机进行准确测量 (仅限 Fluke 376 FC)
- 采用专有的浪涌测量技术, 可以过滤掉噪音, 并通过电流保护监测精确捕获电动机启动电流
- CAT IV 600 V、CAT III 1000 V 安全级别



Fluke 312 数字钳形表

产品特性

- 1000A AC 的电流量程
- 0.01 A 的高分辨率
- 750 V AC/1000VDC 电压量程
- 具有二极管测试功能
- CAT III 600V, CAT II 1000V 安全等级
- 开口尺寸 36mm
- 工作温度: 0 °C 至 40 °C
- 工作海拔高度 2000m
- 电池: 9 V
- 1 年保修





Fluke 323, 324 和 325 真有效值钳型表

产品特性

- 坚固可靠的真有效值钳型表，具有直流电流和频率测量功能
- 可测量 400 A 交流和直流电流
- 可测量 600 V 交流和直流电压
- 提供真有效值交流电压和电流测量，可准确测量非线性信号
- 利用通断性检测，可测量 4kΩ 电阻
- 可测量 500 Hz 频率

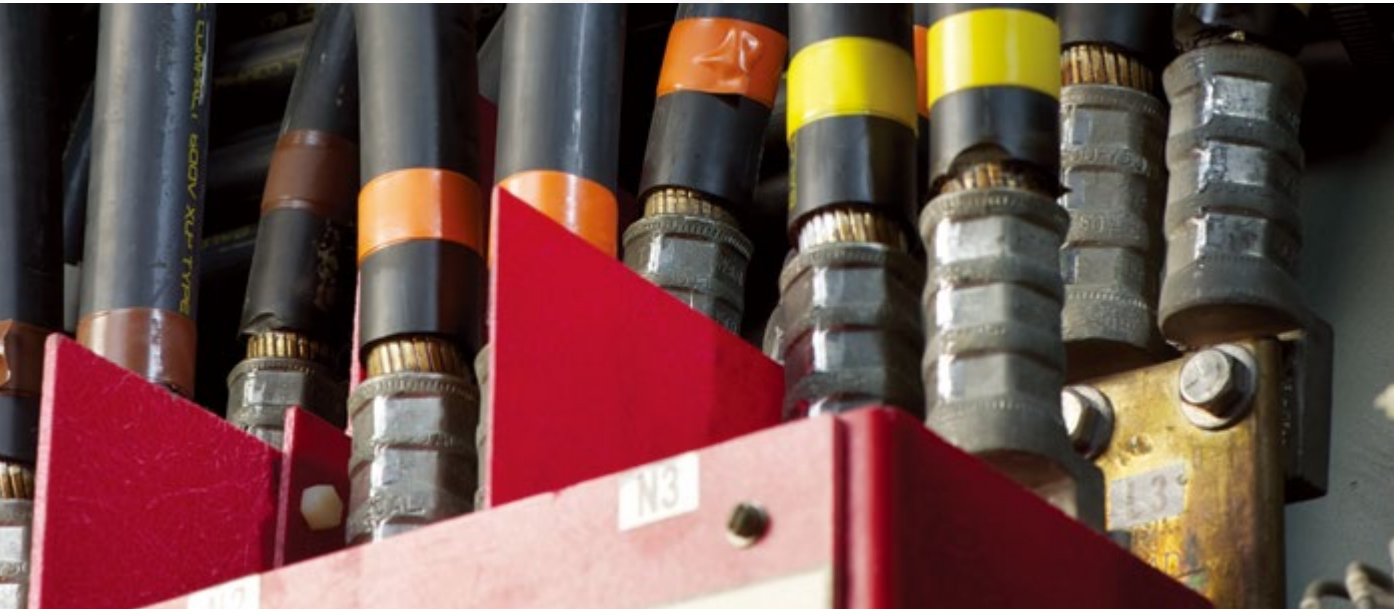


Fluke 317 和 319 真有效值数字钳形表

产品特性

- 40 A 小量程、高准确度电流测试
- 钳头纤薄，体型轻便，更加适合易于在狭窄空间内使用
- 大型的背光显示屏，便于在黑暗的环境下读数
- 启动电流功能，可以测量诸如电机和照明等设备启动电流 (仅 Fluke 319)
- 电流频率测量
- 数字钳形表精确度高于 0.01 A 和 0.1 V
- 1000 A 交流 / 直流电流测量 (仅 Fluke 319)
- 600 V 交流 / 直流电压测量
- 4000 Ω 电阻测量
- 数字钳形表灵敏的通断测量
- 自动关机功能，大幅延长电池的使用寿命
- 显示保留功能，可把测量结果保留在屏幕上





Fluke 302+, 303 和 305 钳形表

产品特性

- 不同于以往福禄克钳形表的全新机身设计, Fluke 302+/303/305 交流钳形表更加小巧美观符合中国市场对产品大小、外观及手感的要求, 让钳形电流表的使用方法变得更灵活简单
- 交流电流 400 A(302+), 600 A(303), 999.9 A(305), 可以满足不同应用需求的客户
- 30mm 的大钳口
- 符合 CAT IV 300 V/CAT III 600 V 的高安全等级
- 1.8% 的高精度 (305 为 1.5%)
- 全系列交流钳形表皆有背光功能



Fluke 362 和 365 钳形表

产品特性

- 紧凑型设计, 可以单手操作
- 200 A 交 / 直流、600 V 交 / 直流电压量程
- 3000 Ω (Fluke 362) / 6000 Ω (Fluke 365) 电阻量程, 通断性检测
- 归零功能, 可以将显示清零以进行直流测量
- 真有效值测量, 可以准确的测量非线性负载电路 (仅限 Fluke 365)
- 读数保持
- 安全等级 CAT III 600V





Fluke 381 远程显示钳形表

产品特性

- 采用低功率无线技术, 可将显示屏放置在距离测量点 10 m 以内的地方, 方便读数但不会影响精度
- iFex™ 柔性电流钳将测量量程扩展至 2500 A AC, 同时使读数更加方便, 能够测量不规则和拥挤的排线
- 集成有低通滤波器和先进的信号处理功能, 在噪声较高的电气环境中使用, 也可以保持读数稳定
- Fluke 专利的涌流测量技术, 可过滤掉噪声, 精确地捕获到电机启动电流
- 具有适合手握的人体工程学设计, 可在佩戴人身防护用品同时进行使用
- 可将可拆卸磁性显示屏放置在容易读数的位置
- 将显示屏与钳表相连时无线功能自动关闭
- 易于读取的大号, 背光照明显示屏, 自动量程识别, 因此测量时无需改变拨盘位置

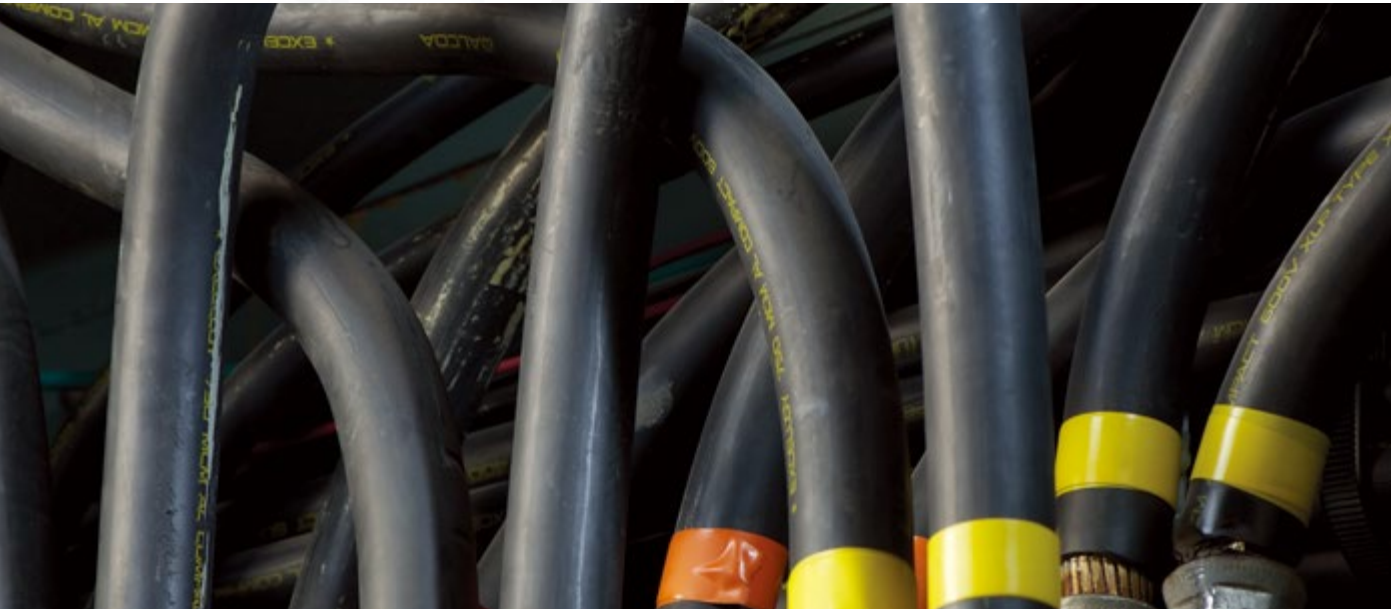


Fluke 368 和 369 微安级漏电流钳表

产品特性

- 真有效值测量 (TRMS)
- 61 mm 大钳口设计 (Fluke 369), 40 mm 钳口 (Fluke 368)
- 最高分辨率 1 μ A, 最大量程 60 A
- 可选择打开滤波器功能, 用以滤除工频以外的信号
- 最大 / 最小 / 平均值和读数保持功能
- LED 照明灯, 适合昏暗工况下操作
- 背光照明
- 安全等级 CAT III 600 V





Fluke 342 小电流钳形表

产品特性

- 最高 1mA 分辨率
- 小钳头设计, 适合测量密集的排线
- 机身小巧轻便, 容易携带
- 自动量程 / 自动调零
- 数据保持
- 自动关机
- 电量不足提示



Fluke 902 FC 真有效值多功能钳形表

产品特性

- 特别设计可测量直流电流 (微安)、电容和温度
- 测量电机启动和运行电容器电容, 同时进行温度测量
- 准确、方便地进行锅炉火焰探测器小电流测量
- 捕获烟气温度采用 K 型热电偶
- 包括真有效值、低通滤波器、最小值 / 最大值, 读数准确
- Fluke Connect 通过蓝牙将您的钳表连接至手机, 从而帮助您更快、更安全地完成更多工作
- 在安全距离通过手机读取测量值, 由仪表承担所有风险, 工作人员只需穿戴更少的个人防护装备
- 通过即时分析趋势并监测您手机屏幕上的实时测量结果, 可更好地排除故障
- 在现场创建并通过电子邮件发送报告。报告还不够? Fluke Connect 具有 ShareLive 视频通话功能, 该功能可在同一屏幕上显示实时视频流和测量值
- 无需停下来记录结果, 按一下按钮, 即可将结果直接从钳表保存到您的手机
- 易于读取信息的大型背光显示屏
- TPAK 磁性挂带 (选配) 方便您在使用探头时将仪表悬挂起来
- 人体工程学设计让仪表非常便于拿在手中, 佩戴个人防护装备时亦可方便使用





Fluke 355 和 353 2000A 真有效值钳形表

产品特性

- 可靠处理各种各样的高电流应用, 测量范围最高可达直流电流 2000 A、真有效值交流电流 1400 A
- 宽大的 58 毫米 (2.3 英寸) 钳口, 能够测量粗导线或多条导线的电流
- CAT IV 600 V、CAT III 1000 V 安全认证, 提升了用户的安全级别
- 涌入电流测量可以准确地重复捕获‘开机’浪涌电流
- 最高达 1000 V AC + DC 真有效值、600 V AC 和 1000 V DC 的高电压测量范围, 让用户只需一件工具即可执行多种测试 (仅限 Fluke 355)
- 最高可达 400K 欧姆的电阻与通断蜂鸣器结合, 使钳表具有多用表的方便性。 (仅限 Fluke 355)
- 准确测量最高可达 1 kHz 的频率, 非常适于检修应用场合
- 使用最小值、最大值和平均值功能快速分析读数
- 宽大的背光显示屏使用户在低亮度区域也能轻松查看
- 使用显示保持功能, 即使在无法查看显示的情况下也能捕获读数
- 使用低通滤波器来消除噪声负载并稳定读数



Fluke 345 手持谐波钳形表

产品特性

- 交流 / 直流电流: 无需切断电路即可测量交流电流 (最高 1400 A) 和直流电流 (最高 2000 A)
- 符合高安全标准: 600 V CAT IV 电能分析仪可以用在进线口处
- 在信噪环境下准确测量: 由于配备低通滤波器, 即使电力负载中存在失真波形, 钳形表也能进行准确的测量
- 数据记录: 可对任何电能质量参数 (包括谐波) 进行几分钟甚至一个多月的记录, 从而发现间歇性故障
- 检验电池: 直接测量电池和直流系统的直流波动 (%)
- 排除谐波故障: 以数字或图形形式分析和记录谐波
- 涌入电流: 捕获和分析令人讨厌的电流波动 (3 秒至 300 秒)
- 简单易用: 用于显示波形和趋势的宽大背光显示屏, 方便确认电能测方式仪设置
- 三相电能: 内置平衡负载功能
- 查看图形和生成报告, 将电能分析仪与随附电能记录软件配合使用



3

过程校验仪

Process
calibration
tools

52

Fluke 754EL、754Plus 和 753EL
文档化多功能过程校验仪

53

Fluke 726
多功能过程校验仪

54

Fluke 729PRO
自动压力校准器

56

Fluke 729 和 729plus
全自动压力校验仪

58

Fluke 725S
多功能过程校验仪

59

Fluke 721
双量程压力校验仪

60

Fluke 719Pro
电动压力校验仪

61

Fluke 719
电动压力校验仪

62

Fluke 717 和 718
压力校验仪

63

Fluke 700G
高精度数字压力表

64

Fluke 730G
智能数字压力校验仪

66

Fluke 724
多功能温度校验仪

67

Fluke 712C 和 714C
温度校验仪

68

Fluke 9142CN 和 9144CN
多功能干式计量炉

69

Fluke 710
阀门测试仪

70

Fluke 709 和 709H
回路校验仪 (Hart)

71

Fluke 705, 707 和 715
回路校验仪

72

Fluke 787 和 789
过程万用表

73

Fluke 771
高精度毫安型过程电流钳表

74

Fluke 772 和 773
高精度毫安型过程电流钳表

75

Fluke 154
手操器

76

Fluke 707Ex、718Ex、725Ex
和 **750PEx** 本质安全型校验仪

79

Fluke 750P
系列压力模块

福禄克过程校验仪选型指南



	文档化全能 校验仪	多功能过程校验仪		压力校验仪						
	753 和 754EL 中文版	726	725S	729	721	719Pro	719	718	717	730G
测量										
直流电压	300 V	30 V	30 V	30 V		30 V				30 V
交流电压 (真有效值)	300 V									
电阻	10 kΩ	4000 Ω	3200 Ω							
直流电流	110 mA	24 mA	24 mA	24 mA		24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA
交流电流										
频率	50 kHz	15 kHz	10 kHz							
脉冲		•	•							
压力	48 个量程 ¹	48 个量 程 ¹	48 个量 程 ¹	-12 至 300psi ²		30 至 300psi ²	30 至 100psi ²	1 至 300psi ²	1 至 10000psi ²	25 个量程
温度: RTD	8 种类型	8 种类型	7 种类型							
温度: 热电偶	13 种类型	13 种类 型	12 种类 型							
输出 / 模拟										
直流电压	15 V	20 V	10 V							
电阻	10 kΩ	4000 Ω	3200 Ω							
mA DC/% 刻度	22 mA	24 mA	24 mA	24 mA		24 mA	24 mA			
mA 输出, 自动步进, 自动斜坡	•	•	•							
频率	50 kHz	15 kHz	10 kHz							
脉冲		•	•							
温度: RTD	8 种类型	8 种类型	7 种类型							
温度: 热电偶	13 种类型	13 种类 型	12 种类 型							
记录										
最小值 / 最大值	•			•			•	•	•	
保持				•			•	•	•	
As Found / As Left 结果	•			•						
将数据下载到 PC/ 记录数据	•	手动		•						
远程操作		•	•	•						
功能										
24 V 回路电源	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Hart 通讯	• (仅 754EL 中文版)			•						•
压力开关测试	•	•	•	•		•	•	•	•	•
集成压力泵				•		•	•	•		
本质安全 (ATEX)								718 Ex		•
NIST 可追溯认证	•	•	•	•		•	•	•	•	
mA in/out	•									
mA SCALE	•									
附件		A/B	A/B	C		C	C	C	A/B	
Pressure Enabled ⁴	•	•	•				•	•	•	

1. 需要 Fluke 750 压力模块
2. 可以使用内部传感器或 Fluke 750 压力模块
3. 附件: A 可使用 Lockpak; B 可使用 ToolPak; C 可使用 ToolPak 的挂带
4. 本列表中含有 “Pressure Enabled” 符号的福禄克过程校验仪显示的是来自 750 系列压力模块的读数
5. 需要 Fluke 700PEx 压力模块



高精度数字 压力表	温度校验仪			回路校验仪			过程多用表	高精度毫安型过程电流钳表			本质安全 校验仪
700G	724	714C	712C	715	709H	707	789	773	772	771	725Ex
	30 V	- 10 至 75 mV		25 V	30 V	28 V	1000 V	30 V			30 V
							1000 V				
	3200 Ω		3200 Ω				41 MΩ				3200 Ω
	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	30 mA, 1 A	99.9 mA	99.9 mA	99.9 mA	24 mA
							•				
							20 kHz				10 kHz
23 个量程											8 个量程 ⁵
	7 种类型		13 种类型								7 种类型
	12 种类型	17 种类型									12 种类型
	10 V			20 V				10 V			10 V
	3200 Ω		3200 Ω								3200 Ω
				24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA		24 mA
				•	•	•	•	•	•		•
											10 kHz
	7 种类型		13 种类型								7 种类型
	12 种类型	17 种类型									12 种类型
•							•				
							•	•	•		
•					•						
					•		•				
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		12 V
					•						
•						707 Ex					•
•	•	•	•	•		•					•
								•			
								•			
	A/B	A/B	A/B	A/B		C	A/B				
•											•



Fluke 754EL、754Plus 和 753EL 文档化多功能过程校验仪

产品特性

- 测量电压、mA、RTD、热电偶、频率和电阻，可测试传感器、变送器及其他仪器
- 输出 / 模拟电压、mA、热电偶、RTD、频率、电阻及压力，可校准变送器
- 测试期间利用环路电源为变送器供电，同时测量 mA
- 利用 29 种 Fluke 压力模块之一测量 / 输出压力
- 一款紧凑、坚固、可靠的工具可同时测量和输出
- 创建和运行自动化 as-found/as-left 程序，满足质量体系或规范记录和存档结果
- 功能丰富，如自动步进，自定义单位，测试期间用户输入值、单点和亮点开关测试、平方根 DP 流量测试、可编程测量延迟等
- 处理快速脉冲式 RTD 变送器和 PLC，1 ms 响应时间
- 检测、控制和校准 HART 测量仪器；集成 HART 装置，可确定类型、制造商、型号和 ID(仅限 Fluke 754 EL 和 Fluke 754Plus)
- 中文报表软件，符合 JJG-882 标准 (仅限 Fluke 754Plus)
- 满足 CAT II 300V 等级，提供 300V 的交直流测量，并为高达 300VAC 下的误用提供保护
- 提供 3 σ 置信区间 ($k = 3$)，在规定时间周期内，保证 99.7 % 的测量结果满足技术指标要求



Fluke 726 多功能过程校验仪

产品特性

- 更加精确地测量和校准输出性能，准确度高达 0.01%
- 更加宽泛的量程及输出能力
- 电压输入保护电路，更为强壮的电路设计保证测量的稳定性
- 利用集成式压力开关测试，可以捕获开关的触发、重置和盲区压力开关测试关键值
- 更为强健可靠的电路设计及电路保护
- 两个相互独立的通道；允许同步测量、输出和查看过程信号
- 测量电压、毫安、RTD、热电偶、频率、脉冲和电阻，以便测试传感器和变送器
- 输出 / 模拟电压、毫安、热电偶、RTD、频率、脉冲和压力信号，以便校准变送器
- 使用 48 个 Fluke 750Pxx 压力模块中的任何一个测量或输出压力 (要求配备压力泵)
- 使用同步压力测量值输出毫安信号，从而执行阀门和 I/P 测试
- 集成式压力开关测试允许捕获开关的设置、重新设置和盲区存储器可以存储多达 8 个校准结果，并从现场返回存储的校准数据以供将来分析
- 变送器错误率计算，并在无计算器帮助的情况下解释校准结果
- 使用 auto step 和 auto ramp 功能执行快速的线性测试
- 在测试期间使用 24 V 回路电源为变送器供电，同时进行毫安测量
- 存储常用的测试设置以供将来使用
- 频率累加器和频率脉冲序列输出模式实现增强的流量计测试
- HART 模式在毫安测量和输出中插入 250 欧姆电阻器来与 HART 仪器兼容
- 定制 RTD 曲线、为认证的 RTD 探针添加校准常数以实现增加的温度测量
- 新的电压输入保护设计提升了可靠性





Fluke 729PRO 自动压力校准器

产品特性

- 自动生成和调节高达 7MPa 的压力
- 重量 < 5kg
- 内置测试模板，一键校准
- 自动微调压力，自动补压稳压
- 可更换控压模块，6 款插块式模块，精益控压能力
- 可快速更换锂电池，满足长时间无外部供电的现场校验需求
- 配有消音器的快速泄压阀，快速泄压不炸耳
- 气液分离器
- 明亮的双信道 / 三信道彩色图形化显示
- HART 通信，HART 智能变送器读写校验
- 漏压测试，用于验证测试装置是否存在泄漏
- 坚固的便携式设计，提供 3 年标准保修
- Fluke Connect® 应用程序兼容性





Fluke 729 和 729plus 全自动压力校验仪

产品特性

- 测自动生成和调节高达 2 MPa 的压力
- 使用机载测试模板轻松记录校准过程
- 内部自动微调压力
- 可测量、输出和模拟 4 至 20 mA 信号
- 24 V 回路电源, 为受测变送器供电
- 明亮的双信道 / 三信道彩色图形化显示
- HART 通信, 用于测试 HART 智能变送器
- 内置泄漏测试, 用于验证测试装置是否存在泄漏
- 坚固的便携式设计, 提供 3 年标准保修
- Fluke Connect® 应用程序兼容性
- 用可选的 720RTD 探头测量温度
- 测量 VDC, 用于测试 1 V DC 至 5 V DC 输出的变送器
- 兼容 700 系列和 750P 系列压力模块
- 中文报表软件, 符合 JJG-882 标准 (仅限 Fluke 729Plus)
- 创新的半硬质便携箱, 适合现场作业使用





Fluke 725S 多功能过程校验仪

产品特性

- 中文液晶背光显示, 操作简单
- 测量伏特、毫安、铂电阻 (RTD)、热电偶、频率、脉冲、欧姆的功能, 可测试传感器 / 变送器
- 输出 / 模拟电压、电流、热电偶、铂电阻 (RTD)、频率、脉冲、电阻和压力, 以校准变送器
- 频率和脉冲计数功能可以方便检测质量流量计、电磁流量计等计量流量计的脉冲及频率输出
- 高精脉冲输入功能用于测试维护 PLC 脉冲输入卡件
- 集成压力开关测试功能, 精确捕捉压力开关的触发、恢复及死区值
- 使用 Fluke 750PXX 48 种压力模块中的任意一款, 可测量 / 输出压力
- 高测量及校准精度, 高达 0.02%
- 测量和输出同时显示, 您可以同时读出仪表的输入和输出值
- 输出 mA 的同时测量压力以进行 I/P 测试和阀门测试
- 自动步进和斜坡输出可进行快速线性检测
- 给变送器提供回路电源的同时进行 mA 测量
- 保存频繁使用的设置状态, 方便以后使用
- 背光显示屏, 适合任何照明条件下使用
- 小巧, 流线型设计, 容易携带和手持; 坚固、可靠, 适合现场使用
- 四节 5 号电池, 电量充沛; 电池仓门, 方便更换电池



Fluke 721 双量程压力校验仪

产品特性

- 十分适用于气体压力仪表或设备的校准
- 两个独立的不锈钢压力传感器, 精度达 0.025 %
- 用于测量温度的 Pt100 RTD 输入端, (探头可选)
- 测量 4 至 20 mA 信号
- 24 V 内回路电源可为被测变送器供电
- 可测量高达 30 V 的直流电, 检查 24 V 回路电源
- 连接 750P 系列外部压力模块扩展压力量程 (48 个模块)
- 大尺寸背光图显屏幕最多可同时显示三个输入
- 储存五个仪器设置以供调用和使用





Fluke 719Pro 电动压力校验仪

产品特性

- 集成电动泵适合单手校准压力
- 易于使用的开关测试功能可轻松压力开关
- 精密的压力微调旋钮可以准确、简单地校准压力
- 拥有高精度与性能 0.025 %，非常适合校准变送器
- 30 psi、150 psi 及新的 300 psi 压力量程
- 可编程压力校验仪泵限值：消除了过压情况；允许用户编程设定电动泵输出的目标压力值
- 可以扩展 48 种 750P 系列外部压力模块，增大了压力测量范围
- 泵清洗口减少了湿气和流体损坏导致的泵故障
- 校验仪随附的集液器减轻了高风险应用中液体损坏的情况
- 可选 RTD 探头能够精密测量温度



Fluke 719 电动压力校验仪

产品特性

- 特便携式压力校验仪 / 校准仪，采用电动气泵，单手即可完成压力校准
- 压力测量不确定度仅有 0.025 %
- mA 级信号测量和信号源的准确度高达 0.015 %
- 高精度压力调整游标
- 放气速度可调的排气阀，便于压力调节
- 压力校验仪具有用于高精度变送器校准的理想性能
- 207 kPa (30 psi) 和 689 kPa (100 psi) 压力量程
- 可编程的气泵极限值设置：防止压力过大；用户可对泵送的目标压力进行编程
- 压力校验仪通过 48 个 750P 系列压力模块中的任何一个模块来扩展压力量程
- 在压力测量的同时寻源 mA，以测试阀和 I/P 变送器
- 模拟 mA 信号，以对 4 至 20 mA 环路进行故障排查
- 可通过内置的开关测试功能，来测试压力开关
- 测量过程中采用 24 V 环路电源为变送器供电
- 配备清洁口，降低了气泵发生故障的几率





Fluke 717 和 718 压力校验仪

产品特性

- 压力校验仪具压力源和毫安测量，几乎可以校准和维护所有压力设备
- 意外暴露于液体时，内置泵易清洗，因而降低了总拥有成本和维修费用，同时还允许在工作现场维修泵
- 压力校验仪错误率计算功能使得工作人员在工作现场就能快速做出合格 / 失败的决定
- 绝佳的毫安准确度 (0.015 %), 获取令人放心的测量结果和更广的工作负载范围
- 最小值 / 最大值 / 保持功能轻松捕获不断变化的测量值
- 开关测试功能允许更快、更准确地进行压力开关测试
- 全新的 7 kPa 和 2.1 mPa 的压力量程意味着在现场进行压力校准维护，无需更多附加工具
- 压力校验仪现可提供 7 kPa, 200 kPa, 700 kPa 和 2100 kPa 内置压力模块量程



Fluke 700G 高精度数字压力表

产品特性

- 压精密测量 ± 10 inH₂O/20 mbar -10000 psi/690 bar 的压力
- 绝对压力量程为 15、30、100、300 psia
- 精度为满刻度的 0.05 %
- 基准级仪表精度: 读数的 0.04 %
- 易于使用的结实结构, 带来可靠的性能
- 明亮背光显示屏, 轻松查看压力测量结果
- 结实耐用设计加保护套
- 高准确率, 一年 0.05% 总体测量不确定性
- 结合 700PTPK 气压泵或 700HTPK 液压泵构成完整测量测试解决方案
- 要求用 700G/TRACK 软件将测量记录到 PC 或内部内存
- 在包含爆炸气体分类区域安全工作: CSA 1 类 2 级 A-D 组; ATEX 等级 II 3 G Ex nA IIB T6
- 三年保修承诺长期投资价值



Fluke 730G 智能数字压力校验仪

产品特性

- 压力测量范围 $\pm 10 \text{ inH}_2\text{O}/2.5\text{kPa} - 10000 \text{ psi}/69\text{Mpa}$
- 四个绝压量程 15PSIA(103kPa), 30PSIA (207kPa), 100PSIA(690kPa), 300PSIA (2Mpa)
- 压力测量精度 0.05% 满量程, 可选精度 0.02% 满量程
- 电流测量范围: 0-24mA; 电压测量范围: 0-30VDC
- 0.01% 电流和电压测量精度
- 强大的 Hart 通讯功能, 支持 Hart7 版本
- 24V 回路供电, 无需外接电源
- 锂电池使用时间: 25 小时连续使用 (不提供 24V 供电) 或者 8 小时连续使用 (提供 24V 供电)
- 可存储 128 条校验数据
- IP 防护等级: IP54
- 跌落测试: 1m 防摔保护
- 三年保修



气 / 液压力泵、分离器 and 转接头
请见附件页





Fluke 724 多功能温度校验仪

产品特性

- 通过双显示屏幕, 您可以同时查看输入和输出信号
- 测量 RTD、热电偶、欧姆和电压, 测试传感器和变送器
- 输出 / 模拟热电阻, 热电偶, 电压, 电阻来校准变送器
- 通过 25% 和 100% 步进来进行快速线性测试
- 通过自动步进和自动斜坡功能实现远程测试
- 给变送器提供回路电源的同时进行 mA 测量
- 可储存频繁使用的设置, 方便以后使用
- 小巧的流线型设计, 容易携带和手持
- 坚固、可靠, 适合现场使用
- 明亮的背光显示屏, 可以在任何照明条件下工作
- 4 节 5 号电池, 电力充沛
- 电池仓门, 方便更换电池



Fluke 712C 和 714C 温度校验仪

产品特性

- Fluke 712C 能够测量和模拟电阻以及 13 种不同的热电阻
- Fluke 714C 能够测量和模拟电阻以及 17 种不同的热电偶
- 测量 4 至 20 mA 信号, 同时找出温度信号源
- 每台设备均带有专门设计的挂具
- 可配置 0 % 和 100 % 源设置, 用于快速 25 % 线性检验
- 线性渐变和基于 0 % 和 100 % 设置的 20 % 步进自动渐变
- 双路输入和背光显示, 便于判读测量结果
- 自动记忆断电时的设置, 便于通电时重新开始测试
- 为期 1 年和 2 年的技术指标与可追踪校准证书
- 24 V 回路电源





Fluke 9142CN 和 9144CN 多功能干式计量炉

产品特性

- 前沿技术：双段控温技术，使得 F9142CN 和 9144CN 垂直均匀性达到 $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ 之外，还可控制炉温升降和保持温度的稳定性
- 多样化的功能(过程型号)：内置了双通道测温仪，可读取标准铂电阻、工业铂电阻、热电偶。它还可以测量 4-20mA 温度变送器输出的电流；提供 24V 环路电压。具有自动的开关测试功能，当温度达到预定值的时候就可以启动开关。真正的参考温度计测量装置，准确度达 $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$ 板载自动化测试功能还能存储数据。显示准确度、稳定性、均匀性和负载影响均达到计量性能
- 适合工业现场使用：内置有专利的梯度温度补偿功能，可以调节控制特性，确保在不稳定的现场环境下获得稳定的性能。F9142CN 和 F1944CN 重量都不足 8.2KG，体积小，易于现场搬运。两款型号都特别优化了速度性能，可以在 15 分钟降温至 -25°C ，以及在 15 分钟内加热至 660°C



Fluke 710 阀门测试仪

产品特性

- 阀门测试流程可对控制阀进行良好、临界或不良状况的评估
- 通用 HART 通信
- mA 精度, 0.01% 测量值或输出值
- 紧凑、耐用的设计
- 直观的用户界面，快速旋钮可实现快速的设置，易于使用
- 24 V 直流回路电源，带有 mA 测量模式 (-25 % 至 125 %)
- 电流量程分辨率达 $1\ \mu\text{A}$ ，电压量程分辨率达 $1\ \text{mV}$
- 内置 HART 通讯用 $250\ \Omega$ 可选电阻器
- 所有测量均采用简单的双线连接
- 自动关机以延长电池寿命
- 可变速进和斜坡时间 (秒)





Fluke 709 和 709H 回路校验仪 (Hart)

产品特性

- 业内优秀的 0.01 % 读数精度
- 直观的用户界面, Quick-Set 旋钮可快速设置, 易于使用
- 内置 250 Ω 可选电阻器进行 HART 通讯
- 24 V 直流回路电源, 带有 mA 测量模式 (-25 % 至 125 %)
- 电流量程分辨率为 1 μA, 电压量程分辨率为 1 mV
- 所有测量均采用简单的双线连接
- 自动关机以延长电池寿命 (关机时间最长可调至 30 分钟)
- 可变步进和斜坡时间 (秒)
- 可调跨度选择 (0 至 20 mA 或 4 至 20 mA)
- 电子管测试 (利用 % 键模拟所定义的 mA 值)
- Fluke 709H 内置有一个通讯用的 HART 调制解调器, 用以执行以下指令: 读取信息; 读取标签、描述符及校准日期; 读取传感器 PV 信息; 读取 PV 输出信息; 读取长标签; 写入 PV 量程 (上限和下限); 进入 / 退出固定电流模式; 调整零点偏移; 微调 DAC 零点 (mA 输出: 4 mA); 微调 DAC 增益 (mA 输出: 20 mA)



Fluke 705, 707 和 715 回路校验仪

产品特性

- Fluke 707 上革新的拨盘式输出调节盘具有 1 μA 和 100 μA 分辨率, 可以单手操作
- 同时显示 mA 读数和 % 读数, 可快速、简单的解释读数。
- Fluke 707 的 HART™ 模式可将 250 Ω 电阻与 24 V 回路串联, 和 HART 通讯器匹配
- 按键控制 25 % 步进值, 方便线性检测。
- “量程检测”功能可快速在零点和满量程间进行切换并对其确认
- 慢速和快速线性步进斜坡功能提供斜坡输出信号用于阀快速定位、远程测试和回路功能性测试等
- 0 至 20 mA 或 4 至 20 mA 默认启动模式
- 测量来自 PLC、变送器的电压输出过程信号 (仅限 Fluke 715)





Fluke 787 和 789 过程万用表

产品特性

- mA 输出时, 同时显示 mA 和对应百分比读数, 且具有 25 % 手动步进, 自动步进和自动斜坡功能 (Fluke 787)
- 最小值、最大值、平均值、保持、相对模式 (Fluke 787)
- 双倍大小, 双读数显示屏, 双重背景光; (Fluke 789)
- 20 mA 可驱动 1200 Ω (Fluke 789)
- 0 至 100 % mA “量程检查” 按钮可在 4 和 20 mA 间切换; 红外 I/O 串行端口, 适用于 FlukeView®Form 软件 (Fluke 789)
- 安全等级: CAT III 1000 V(Fluke 787), CAT IV 600 V(Fluke 789)



Fluke 771 高精度毫安型过程电流钳表

产品特性

- 无需“断开回路即可测量 4 至 20 mA 信号
- 测量 PLC 和控制系统模拟 I/O 的 mA 信号
- 可显示 mA 测量值和 4 至 20 mA 量程百分比的双背光显示屏
- 测量聚光灯照亮黑暗机箱内难以发现的线路
- 具有延长线的可拆式钳表, 可在狭小的空间中进行测量
- 使用 99.9 mA 量程测量旧控制系统中的 10 至 50 mA 信号
- 自动更改 4 至 20 mA 输出以便进行远程测试
- 自动关闭、背光超时等省电功能可延长电池寿命
- “保持功能可捕获和显示不断变化的测量值





Fluke 772 和 773 高精度 毫安型过程电流钳表

产品特性

- 无需断开回路即可测量 4 至 20 mA 信号
- 同时可用表笔串联测量毫安电流
- 以线性斜坡或 25 % 步进输出毫安信号
- 可激活 250 Ω 和 HART 回路串联电阻
- 省电功能, 自动关机, 背光时间控制功能, 延长电池使用寿命
- 同时毫安输出 / 测量功能, 便于阀门或毫安隔离器调校 / 排障。为被测设备提供毫安输入信号并同时测量其 4 至 20 mA 输出 / 反馈信号 (仅限 Fluke 773)
- 钳口测量毫安电流连续输出功能。配合使用无纸记录仪或 Fluke 289, 可以在不断开回路的情况下监测和记录 4 至 20 mA 信号, 帮助排除回路故障 (仅限 Fluke 773)



Fluke 154 手操器

产品特性

- 为所有 HART 设备提供全面 HART Device Description (DD) 支持
- 配置 HART 设备
- 与 Fluke 750 或 720 系列校验仪搭配使用时, 在 HART 设备上执行 HART 调整
- 监视设备 PV、SV、TV、QV 和其它设备测得的 HART 变量
- 每季度 HART DD 免费更新
- 便捷无线连接到 HART 调制解调器
- 易于使用、快速连接并可查看 HART 数据
- 存储 HART 设备配置
- 最远 250 英尺的长距离无线通讯





Fluke 707Ex、718Ex、725Ex 和 750PEx 本质安全型校验仪

什么是本质安全

本质安全是指在存在潜在爆炸危险的环境中使用的一种保护方告。被认证为“本质安全”的设备不会通过热或电的方式释放出足以引燃易燃物质（气体或粉尘/颗粒）的能量。



Fluke 718Ex 本质安全型压力校验仪

产品特性

- ATEX II IG Ex ia IIC T4 合规性
- I.S. Class I, Division 1 合规性
- 内置压力 / 真空手泵, 带微调 旋钮和排放阀
- 使用内部压力传感器, 压力测量精度达 0.05% 满量程
- 利用 8 种本安型 Fluke 700PEx 压力模块中的任意模块, 可测量高达 20,684kPa 的压力
- 多种压力单位可选
- 电流测量准确度达 0.02%, 分辨率达 0.001 mA
- 压力开关测试功能
- 最小值 / 最大值保持功能
- 尺寸小巧, 重量轻
- 简单的按键式用户界面
- 坚固、可靠, 适合现场应用
- 压力开关测试功能





Fluke 725Ex 本质安全型多功能过程校验仪

什么是本质安全

本质安全是指在存在潜在爆炸危险的环境中使用时的一种保护方告。被认证为“本质安全”的设备不会通过热或电的方式释放出足以引燃易燃物质 (气体或粉尘 / 颗粒) 的能量。

产品特性

- ATEX II 1G EEx ia IIB 171° C KEMA 04ATEX 1303X
- I.S. Class I, Division 1 Groups B-D, 171° C 合规性
- 测量直流电压、电流、RTD、热电偶、频率和电阻
- 输出或模拟直流电压、电流、RTD、热电偶、频率和电阻
- 双通道同步输出和测量功能, 可校准变送器
- 利用内置环路电源为变送器 供电
- 储存频繁使用的测试设置, 供以后使用
- 利用 8 种本安型 Fluke 700PEx 压力模块中的任意模块, 可测量高达 20,684kPa 的压力
- 压力开关测试功能 (需要 700PEx 模块)
- 尺寸小巧, 重量轻
- 简单的按键式用户界面
- 坚固、可靠, 适合现场应用



Fluke 750P 系列压力模块

产品特性

- 参考不确定度为 0.025 %
- 半年期和一年期技术指标
- 温度补偿范围: 0 ° C 至 50 ° C
- 与校验仪实现数字通信, 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



4

电能质量分析仪

Power quality
Analyzers

84

Fluke Norma 6000 系列
便携式功率分析仪

86

Fluke Norma 4000 和 Norma 5000
高精度功率分析仪

87

Fluke 430-II 系列
三相电能质量分析仪

88

Fluke 438-II
电机效率和电气性能综合测试仪

5

电能质量记录仪

Power quality
recorders and loggers

90

Fluke 1742、1746 和 1748
半在线式电能质量记录仪

92

Fluke 1736 和 1738
三相基础型电能质量记录仪

94

Fluke 1732 和 1734
三相功率计

95

Fluke 1760
专家型三相电能质量分析仪

96

Fluke 1750
三相电能质量记录仪

97

Fluke VR1710
单相电压事件记录仪

福祿克電能質量分析儀和記錄儀選型指南



				三相			
	VR1710	345	125B (单相替换 43B)	434-II	435-II	437-II	438-II
能源研究							
测量 V、I、kW、Cos/DPF、kWhr		•	•	•	•	•	•
测量最小值 / 最大值和平均值		•	•	•	•	•	•
记录 10 天		•	•	•	•	•	•
将浪费的能源换算成金钱				•	•	•	•
基本谐波研究							
总谐波失真测量 (电压和电流)	• (仅电压)	•	•	•	•	•	•
电压和电流的谐波分量 1 到 25	• (仅电压)	•	•	•	•	•	•
完整谐波谱		•	•	•	•	•	•
功率谐波		•	•	•	•	•	•
基本工业电能质量故障排除							
示波器功能		•	•	•	•	•	•
电压骤降和骤升	•			•	•	•	•
全面的记录功能		•	•	•	•	•	•
瞬变捕捉	•				•	•	•
高级功能							
浪涌电流				•	•	•	•
闪变	•				•	•	•
瞬变					•	•	•
电力线信号					•	•	•
电参数波形					•	•	•
事件波形捕获	•				•	•	•
400 Hz						•	
船舶电能						•	
逆变器效率				•	•	•	•
电机分析							
速度、扭矩、机械功率、效率				可选	可选	可选	•
通信							
USB	•	•	•	•	•	•	•
以太网							
无线下载			•	•	•	•	•
Fluke Connect® 应用程序			•	•	•	•	•
无线遥控							
安全性							
600 V CAT IV		•	•	•	•	•	•
600 V CAT III							
300 V CAT II	•						
从测量线路供电	•						



		三相						
1732	1734	1736 (单相替换 43B)	1738	1742	1746	1748	1750	1760
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•		•	•	•	•
		•	•		•	•	•	•
		•	•		•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•
		•	•		•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•
		可选	•				•	•
						•	•	•
						•	•	•
							•	•
		可选	•			•	•	•
•	•	•	•			•		•
						•	•	•
	•	•	•			•		
	•	•	•			•		
•	•	•	•			•	•	•
•	•	•	•	•	•	•		

Fluke Norma 6000 系列便携式功率分析仪

产品特性

- 真正的便携式设计: 与同类产品相比, 节省 60% 的体积、减轻 50% 的重量
- 超强电池续航能力: 高达 10 小时, 满足一天测试所需
- 全中文操作界面: 图示引导, 一键直达测试功能
- 可靠的安全性: 安全等级高达 CAT III 1000V / CAT IV 600V
- 双机互联: 保证从输入至输出、直流到交流的全覆盖, 可扩展至 8 通道
- 高精度大量程的附件: 2000A 大开口交直流钳式电流传感器





Fluke Norma 4000 和 Norma 5000 高精度功率分析仪

产品特性

- 用户可选的平均时间 15 ms 至 3600 s, 适合于动态测量
- 简单的用户界面确保操作简单、直观, 标准配置允许用户精确指定适合其特定应用的相应功能
- 同时并行采集所有相, 精确显示所有相上在某一精确时间点的动态事件
- 所有的输入是电隔离的, 避免各种应用中短路
- 高达 40 次的电压、电流和功率谐波
- FFT 分析、矢量图、记录仪功能, 以及数字示波器 (DSO) 模式
- 快速、方便地连接到 PC – RS232 和 USB 为标配。可选 IEEE488、Ethernet
- PII 接口, 可通过外部传感器测量扭矩和速率。含 4 路模拟输出, 可方便地用于马达和驱动应用
- 341 kHz 或 1 MHz 采样率, 可进行详尽的信号分析
- 直流 3 MHz/10 MHz 带宽, 可靠的测量准确度
- 包括 Fluke NormaView PC 软件, 可用来下载数据、分析编写报告



Fluke 430-II 系列三相电能质量分析仪

产品特性

- 逆变器效率: 同时测量电力电子系统的交流输出功率和直流输入功率 (使用可选的直流电流钳)。
- PowerWave 数据捕获: 可捕获快速变化的 RMS 数据, 显示半周期和波形来描述电气系统动态特性 (发电机启动、UPS 切换等等)。
- 电能损失计算器: 通过对标准的有功和无功功率测量、不平衡和谐波功率进行量化, 以确定电能损失造成的财务成本。
- 实时故障排除: 使用光标和缩放工具分析趋势。
- 行业高安全等级: 在用户引入线处采用 600 V CAT IV/1000 V CAT III 等级。
- 测量所有三相线和中性线: 内置 4 个柔性电流探头, 增强的柔性设计以适合紧密的位置。
- 自动趋势研究: 每次测量都会自动记录, 无需进行任何设置。
- 系统监测器: 根据 EN50160 电能质量标准, 在一个屏幕上显示 10 个电能质量参数。
- 记录功能: 可配置任何测试条件, 可按用户定义的间隔记录最多 600 个参数。
- 查看图表和生成报告: 内置分析软件。
- 电池续航时间: 锂离子电池组每次充电可运行 7 小时。
- 无线数据下载: 将数据无线下载到 PC, 并使用 Fluke Connect® 应用程序捕获屏幕。





Fluke 438-II 电机效率和电气性能综合测试仪

产品特性

- 电机转矩检测、电机转速检测、电机机械负载检测、电机效率检测
- 绘制电机降额系数与负载对比图 (符合 NEMA/IEC 准则), 执行动态电机分析
- 计算机械功率和效率, 无需使用机械传感器, 只需连接输入导线, 一切便准备就绪
- 测量电压、电流、功率、视在功率、功率系数、谐波失真和不平衡度等电源参数, 以确定影响电机效率的特性
- 识别暂降、暂升、瞬变、谐波和不平衡等电能质量问题
- PowerWave 数据技术可捕获快速变化的 RMS 数据, 显示半周期平均值和波形来描述电气系统动态特性 (发电机启动、UPS 切换等等。)
- 波形捕获功能可在所有模式下针对检测到的每个事件捕获 100/120 个循环 (50/60 Hz), 无需设置
- 自动瞬态模式可在电压高达 6 kV 时, 在所有相位上同时捕获 200 kS/s 的波形数据





Fluke 1742、1746 和 1748 半在线式电能质量记录仪

产品特性

- 测量所有三相电压和电流以及零线电流：三相和零线电压导线及四个柔性电流探头
- 全面记录：该设备中可以存储 20 多个不同的记录数据会话包。可自动记录各种电能和电能质量变量，让您始终掌握测量趋势
- 测量精度高：符合严格的 IEC 61000-4-30 A 类第 3 版标准，测试和测量技术 - 电能质量测量方法
- 捕获骤降、骤升和中断事件：1748 包括事件波形捕获和 RMS 事件曲线图以及日期、时间戳和严重程度信息，以帮助查出电能质量问题的潜在根源
- 测量主要电能质量参数：测量电压和电流的谐波和间谐波，还包括不平衡、闪变和快速电压变化
- 优化的用户界面：基于 PC 的快速、引导式、图形化应用程序设置，让您每次都能捕获正确数据
- 灵活的电源：可直接由所测量的电路供电，电能质量记录仪具有宽电压范围，可从 100 V 升高 500 V，也可由被测设备供电，因此您可以在任何地方进行测试
- 坚固耐用，精确可靠：其设计可承受恶劣的安装环境，与 IP65 电压输入适配器配合使用时具有 IP65 防护等级
- 两个外部 USB 端口：PC 连接和标准 U 盘或其它 USB 设备下载数据
- 以太网连接：用于仪器设置和高速数据下载的有线和无线连接
- 体积小巧：其设计适合狭小空间和紧凑型配电板
- 业内高安全等级：600 V CAT IV/1000 V CAT III
- 优化的测量配件：新颖的无缠结扁平电压线和细柔性电流探头可确保用户即使在狭小的空间里也能轻松进行安装
- 电池寿命：锂离子电池每充一次电能提供四小时工作时间(备用时间)，可抵御临时电力中断
- 磁性悬挂组件：在配电板内部或外部方便安全地安装附件；与所有型号兼容，作为 1748 型号的标配提供
- 连接验证功能：会显示仪器是否正确连接，并在按下按钮后会自动纠正问题。仪器的智能“验证连接”功能可以使用 PC 设置应用程序进行访问





Fluke 1736 和 1738 三相基础型 电能质量记录仪

产品特性

- 使用随附的 4 个柔性电流探头测量所有三相线和中性线。
- 全面记录: 该设备上可以存储超过 20 个不同的记录数据包。实际上, 所有的测量值均自动记录, 让您不再获得不精确的测量趋势。甚至可以在日志记录期间以及下载前查看这些趋势, 进行实时分析。
- 捕捉暂降、暂升和浪涌电流: 包括事件波形屏幕截图和高分辨率 RMS 趋势图以及日期、时间戳和严重程度, 以帮助查出电能质量问题的潜在根源。
- 明亮的彩色触摸屏: 在全图形化显示屏上就能方便地进行实地分析和数据检查。
- 优化的用户界面: 每次根据指示按照图形化步骤进行快速设置后, 均能获取正确的数据; 而且借助智能化验证功能可降低设备连接的不确定性。
- 通过控制面板或 Fluke Connect 应用完成“现场”设置: 无需返回办公室进行下载和设置, 也不必将计算机携带至配电柜。
- 全面的整合记录: 将其他 Fluke Connect 设备连接到 Fluke 1738 可同时记录两个测量参数几乎是 Fluke Connect 无线数字万用表或模块上提供的所有参数。
- Energy Analyze Plus 应用软件: 通过我们的自动化报告下载和分析能耗和电能质量健康状态的每个细节。





Fluke 1732 和 1734 三相功率计

产品特性

- 测量全部三个相：随附 3 个柔性电流探头。
- 全面记录：该设备上可以存储超过 20 个不同的记录数据包。实际上，所有的测量值均自动记录，让您不再获得不精确的测量趋势。甚至可以在日志记录期间以及下载前查看这些趋势，进行实时分析。
- 优化的用户界面：快速引导性的图形设置可确保您每次都能捕获正确的数据，而智能的验证功能会指明连接是否正确，从而减少用户的疑虑。
- 明亮的彩色触摸屏：在全图形化显示屏上就能方便地进行实地分析和数据检查。
- 优化的用户界面：每次根据指示按照图形化步骤进行快速设置后，均能获得正确的数据；而且借助智能化验证功能可降低设备连接的不确定性。
- 通过前面板或 Fluke Connect 应用完成“现场”设置：无需返回办公室进行下载和设置，也不必携带计算机至配电间。
- 全面的整合记录：将其他 Fluke Connect 设备连接到 Fluke 1734 可同时记录两个测量参数，几乎是 Fluke Connect 无线数字万用表或模块上提供的所有参数。*
- Energy Analyze Plus 应用软件：使用自动报告功能下载并分析潜在节能潜力。



Fluke 1760 专家型三相电能质量分析仪

产品特性

- 完全符合 A 级要求：根据严格的 IEC 61000-4-30 A 级国际标准执行测试
- GPS 时间同步：精确地将数据与其它工具生成的事件或数据集关联在一起
- 灵活且允许全面配置的阈值和刻度系数：用户可以定义详细的干扰检测和记录标准来找出特定问题。
- 不间断电源（保持 40 分钟）：不会错过任何重要的事件 - 甚至会记录中断和停止运行事件的发生及结束，从而有助于确定问题根源
- 10 MHz, 6000 Vpk 波形捕获：甚至可以捕获最短事件的详图
- 2 GB 数据存储可对众多的电能参数进行长期、详细的同步记录
- 随附全套的软件：在联机模式下提供趋势图，用于故障根源分析、统计汇总、书面报告和实时数据监测。
- 即插即用：允许使用自动传感器检测功能进行快速设置；传感器由记录仪供电，无需电池
- 结实耐用的现场设计：无旋转组件的绝缘壳体及坚固设计几乎可在任何条件下进行可靠的现场测试。
- 用户可配置的工作方式：利用各种测量算法和触发设置，专家和普通用户可根据实际应用对 Fluke 1760 进行优化，以获得所需数据





Fluke 1750 三相电能质量记录仪

产品特性

- 满足标准的电能质量：所有测量均符合 IEC61000-4-30 标准以正确评估所有测量值，包括电压、电流、功率、谐波和闪变等
- 快速而可靠的配置：ARCHOS 43 Internet Tablet 提供了仪器所记录内容的视窗，即使在棘手的测试位置，也可进行快速而可靠的配置
- 无阈值设置：在使用 Fluke 电能分析软件收集数据后应用阈值 – 无需担心因设置错误而遗失信息
- 捕捉所有情况：多通道和电流触发功能随时捕捉每个通道上的每项测量
- 直观的 PC 软件：轻松分析数据并根据自动化 EN50160 报告和标准生成报告
- 即插即用：使用能自我识别的电流探头和单线电压连接，可在几分钟内完成设置
- 无需重新连接线路：连接不正确时，与无线 PDA 或 PC 进行内部通道交换
- 测量每项参数：三个相位、零线和地线的电压和电流
- 5 MHz, 8000 Vpk 波形捕捉：可捕获最短事件的详细图片
- 快速检索数据：借助于随附的 SD 内存卡或通过 100 BaseT 高速以太网连接。当仪器没有其他连接时，SD 卡包含自动下载的内容



Fluke VR1710 单相电压事件记录仪

产品特性

- 快速、简便地记录电压趋势、中断和电压质量：便于找到电压问题的根本原因
- 非常容易使用：直接插到交流电源插座中即可进行记录
- 不间断地连续记录所有值：一台仪器可记录时间和电压，从而了解总体电能质量状况，节省了测试时间
- 清晰的图形化数据总结，快速的概览关键电能质量参数：排除了诊断电压质量问题过程中的猜测成分
- 带有时间标记的最小 / 最大 / PMS 平均值 (1/4 周期)：迅速看到何时发生了什么事
- 带有时间标记的实际瞬变显示 (> 100 μs)：通过随附的图形软件快速识别问题
- 按照 EN 61000-4-15 进行的闪变记录，各个谐波和总谐波失真值趋势：便于识别出问题在于电能质量还是与设备有关
- 电压事件的统计分析：通过跟踪事件数量和幅度来减少分析时间
- 随附用于快速下载、分析和自动报告的 PowerLog 软件：通过预置模板自动生成报告
- 电压记录：监视和记录电源电压，测量 RMS 平均值、最小值和最大值，检查插座提供的电压是否在允许范围内
- 失真测量：测量频率和谐波，检查失真的负载 (UPS 系统、驱动器等) 是否对其它设备产生影响
- 闪变测量：量化开关负载对照明系统影响
- 捕获电压瞬变：捕获可能会影响设备的间歇、瞬时事件；捕获完整波形并带有日期、事件标记持续时间



6

接地系统及安规测试仪

Earth ground and
installation testers

99

Fluke 1623-2 KIT 和 1625-2 KIT
接地电阻测试仪

100

Fluke 1630-2 FC
接地钳表

101

Fluke 1660 系列
安装测试仪

102

Fluke 6500-2
电器安规测试仪



Fluke 1623-2 KIT 和 1625-2 KIT 接地电阻测试仪



产品特性

- 三极和四极电位降接地电阻回路测试
- 四极土壤电阻率测试
- 使用 1 个电流钳进行的选择性接地棒测试
- 使用 2 个电流钳进行的无接地棒测试
- 适于户外使用的 IP56 额定防护等级
- USB 数据存储和传输
- 自动频率控制 (AFC) - 可识别存在的干扰, 并选择一个能将其影响减到最小的测量频率, 提供更加准确的测量值 (仅 Fluke 1625-2 KIT)
- R* 测量 - 计算 55 Hz 时的接地阻抗, 以便更准确反映接地故障发生时的接地电阻 (仅 Fluke 1625-2 KIT)
- 可调限值 - 更快地进行测试结果对比 (仅 Fluke 1625-2 KIT)





Fluke 1630-2 FC 接地钳表

产品特性

- 交流漏电流测量: 识别交流漏电流, 而无需从接地系统中断开接地棒, 非常适用于系统排障。
- 耐用: 坚固的钳口即使在每日运行的工业环境中也能保持精准耐用。
- 记录测量值: 接地钳表可以通过使用预先设定的时间间隔自动记录数据来提高效率, 并在设定的记录时间间隔内在存储器中保存最多 32,760 个测量值。通过记录和存储测量值来节省时间。
- 阈值报警: 用户定义的高 / 低警报限制, 用于快速测量评估。
- 带通滤波器: 可选择带通滤波器功能, 以滤除交流漏电流测试中的有害噪音。



Fluke 1660 系列安装测试仪

产品特性

- 回路和线路阻抗测试 (脱扣和非脱扣)。
- RCD 测试, 适用于多种 RCD。
- 接地电阻测试。
- 8 层扩展内存。
- 使用通断性测试电机绕组。
- 调零适配器, 便于快速、始终可靠和精确地测试导线和电源线补充。
- 旋钮清晰指示选定的功能, 所有操作汇集一处, 无复杂的多级菜单。
- 可承受 1 米坠落。小巧轻便 (小于 1.3kg) 并随附加厚背带, 可腾出双手进行全天测试。





Fluke 6500-2 电器安规测试仪

产品特性

- 每种测试都具有一个专用按键, 可进行 " 一键式 " 测试
- 预先设置的 " 通过 /" 失败 " 级别可以节省测试时间
- 大号背光照明显示屏便于测试结果读取
- 通过单个电源插座即可进行设备连接
- 测试接线图形显示
- 记忆存储内容查看工具便于更换地进行现场控制, 存储卡用于数据存储和传输



绝缘电阻测试仪

Insulation
resistance testers

104

Fluke 1535 和 1537
绝缘电阻测试仪

106

Fluke 1555FC 和 1550C FC
数字式绝缘电阻测试仪

107

Fluke 1587FC 和 1577
绝缘万用表



Fluke 1535 和 1537 绝缘电阻测试仪

产品特性

- 绝缘测量量程高达 500GΩ, 测试电压最高 2500V
- 具备快速测量设计, 绝缘阻值会较快达到稳定读数, 工作快人一筹
- 具备自动计算的极化指数 (PI)/ 介电吸收比 (DAR) 功能 / 介质放电率 (DD) 功能
- 轻量化设计: 仅重 1.3 kg, 对比传统 5000 V 数字绝缘表, 减重约 30 % 至 60 %
- 低功耗设计满足高强度工作要求: 2500 V 测量次数高达 1300 次, 250V 测量可达 6500 次
- 具备高安全性设计, 具有危险电压报警功能,
- 符合 CAT IV 600V 标准及电力行业规范 DLT845;
- 全新高可靠性设计, 包括 50° C 高温和 80% 湿度环境下, 依旧保持对应的电气规格,
- 表笔及对应端口通过 30000 次插拔实验
- 交流电压 / 直流电压 / 电阻测量 (仅 Fluke 1537)
- 可微调的测试电压: 250 V 至 2500 V, 调节幅度为 100 V (仅 Fluke 1537)
- 介质放电 (DD) (仅 Fluke 1537)
- 用户自定义标签, 限时测试, 测量结果保存 (仅 Fluke 1537)
- 击穿电压指示 (仅 Fluke 1537)
- 用于下载测试数据的 Mini USB 接口 (仅 Fluke 1537)
- PC 软件 (仅 Fluke 1537)
- 线性增加 (100 V/s) 应用测试电压的步进测试 (仅 Fluke 1537)





Fluke 1555FC 和 1550C FC 数字式绝缘电阻测试仪

产品特性

- 新增 FC 型号, 支持远程控制测试, 远离高压危险环境
- 测试电压高达 10 kV, 适合所有应用 (仅 Fluke 1555 FC)
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V 安全等级
- 电压击穿检测功能可提醒用户存在电压, 并给出最高 600 V (交流或直流) 的电压读数, 提高了用户安全性
- 在 250 -1000 V 范围内, 可以 50 V 步长选择测试电压; 高于 1000 V 时, 可以 100 V 步长选择测试电压
- 可在多达 99 个存储位置存储测量值, 每个位置可分配一个唯一的用户定义标签以便调用
- 电池寿命长, 两次充电之间可进行 750 次以上测试
- 自动计算介质吸收比 (DAR) 和极化指数 (PI), 无需其他设置
- 保护系统可消除高阻测量时表面泄漏电流的影响
- 大号数字式 / 模拟式 LCD 显示屏, 便于查看
- 可进行电容和泄漏电流测量
- 具有用于击穿测试的斜坡功能
- 可测量高达 2TΩ 的电阻 (仅 Fluke 1555 FC)
- 定时测试时, 可进行最长 99 分钟的定时器设置



Fluke 1587FC 和 1577 绝缘万用表

产品特性

- 测试电压最高 1000V
- 大屏显示, 带背光
- 绝缘测试、绝缘测试电压适用于大多数应用
- 带电电路检测功能, 如果检测到高于 30 V 的电压, 则停止进行绝缘测试, 提高对用户保护
- 交 / 直流电压、直流毫伏、交 / 直流毫安、电阻、通断性测量
- 用于马达驱动测量的滤波器
- 电容、二极管测试、温度、最小 / 最大值、频率
- 自动关闭功能, 节约电池用量
- CAT III 1000V, CAT IV 600V 测量安全类别



8

蓄 电 池 内 阻 分 析 仪

Battery analyzers

109

Fluke BT500
系列蓄电池内阻分析仪



Fluke BT500 系列蓄电池内阻分析仪

产品特性

- 多种测量功能, 高效率测试
- 行业内高安全等级
- 加长的交互式测试手柄 (仅限 Fluke BT520 和 Fluke BT521)
- 序列测试模式
- 优化的用户界面
- 自动存档
- 阈值比较
- 强大的数据管理, 多种报表生成方式
- 蓝牙无线通信



9

示波表

ScopeMeter®
test tools

111

Fluke 123B 和 124B
示波表

112

Fluke 125B
手持式示波表

114

Fluke 190II 系列
多通道便携式示波器

116

Fluke MDA510/550
智能型电机驱动分析仪



Fluke 123B 和 124B 示波表



产品特性

- 双输入数字示波器和万用表
- 40 MHz 或 20 MHz 示波器带宽
- 两个 5,000 数位的真有效值数字万用表
- Connect-and-View™ 触发实现简单易用, 无需手动操作
- IntellaSet™ 技术能够根据测定信号自动智能地调数值读出
- 双路输入波形和仪表读数记录器, 可对长时间数据进行趋势分析
- Recorder Event Detect 可捕捉高达 4 kHz 重复波形上捉摸不定的间歇性信号
- 示波器带屏蔽测试引线, 可进行电阻和通断性测量
- 电阻、通断性、二极管和电容计测量
- 保存或调用数据和仪器设置
- 可根据测试顺序保存仪器设置, 用于日常维护或常用的测试流程
- 外部光隔离 USB 接口, 用于传输、存档和分析示波器或仪表数据
- 连接内置 USB 端口的可选 WiFi 适配器, 可将信息无线传输至 PC、笔记本电脑或 Fluke Connect® 移动应用程序 *
- FlukeView® ScopeMeter® Software for Windows®
- 采用坚固耐用的设计, 符合 EN/IEC60529 规定的 3g 防振、30g 抗震和 IP51 额定防护等级要求
- 工业高安全等级: CAT IV 600 V 安全级别
- 锂离子充电电池, 可连续工作七小时 (充电时间为四小时)

* 并非所有型号在所有地区都可用。请咨询您当地的 Fluke 代表。





Fluke 125B 手持式示波表 (波形万用表功能)

产品特性 (除 Fluke 123B 和 124B 特性以外, 还包括)

- 功率测量 (W、VA、VAR、PF、DPF、Hz)
- 电压、电流和电力谐波 (高达 51 次谐波)
- 通过 BusHealth 物理层测试检查工业网络是否达到规定参考水平
- 双输入数字示波器和万用表功能。
- 40MHz 示波器带宽。
- 总线套包型号 125B/CN/BH, 有多种总线连接器, 方便现场总线健康检测。

* 并非所有型号在所有地区都可用。请咨询您当地的 Fluke 代表。

Fluke 125B 手持式示波表 (单相谐波功率测试功能)

产品特性

- 电能质量功能: 包括基波功率因数、谐波、谐波相位、谐波失真总量, 并可记录谐波测试到达 51 次。
- 电能质量时间检测和浪涌电流记录功能。
- 利用全面的记录仪模式, 轻松找出间歇性故障; 通过记录仪和触发功能, 记录电压事件。
- 其他电气测量功能: 包括真有效值电压、电流、功率。
- 记录谐波全部数据档案。
- 增强的示波器触发模式。
- 快捷键快速切换常用测量。
- 可充电锂电池, 支持七小时工作 (充电仅需 4 小时)。
- 大屏幕、高度量显示电压、电流波形或谐波频谱。电压通道可至 20MHz, 电流通道可至 15KHz, 一个屏幕同时显示便于查找问题。
- 超大 7 寸彩屏, 全中文操作界面, 易学易用。
- 业内高安全等级: CAT IV 600V。
- wifi 适配器, 能以无线方式传输数据至 PC 端和移动端。



Fluke 190II 系列多通道便携式示波器

产品特性

- 四个独立浮地绝缘输入, 高达 1000V
- 5GS/s 实时采样率 (取决于使用的型号和通道)
- 储存: 每个轨迹波形捕获点为 10,000 点 (示波器模式)
- 适用于工业环境的额定安全设备 (CAT III 1000V/CAT IV 600V)
- 由于采用了 BP291, 其电池可持续工作七小时
- 可直接将数据储存至 USB 存储设备的隔离式 USB 主机端口; 可获得便携 PC 通信的 USB 设备端口
- 易开启的电池盖, 可现场快速更换电池
- 安全插槽: 当无人看管时, 可用 Kensington® 将示波器锁定
- Connect and View™ 触发功能, 对快速、低速甚至复杂的信号均能智能、自动触发
- 使用 FFT 分析频率频谱
- 自动捕获和 100 屏重放
- ScopeRecord™ 滚动模式可为每个输入信道提供 30,000 点, 以进行低频信号分析
- TrendPlot™ 无纸化记录器模式, 为长期的自动测量结果提供深度存储
- 双通道型号专用的 5000 计数数字万用表



NEW

Fluke MDA510/550 智能型电机驱动分析仪

产品特性

- 变频驱动专项模式 —— 专为变频器的测试功能
- 变频环境的电能质量测试
- PWM 波形, 反射电压测试
- 自动选择所需测试参数
- 引导式测试流程
- 电机轴电压强度测试 (MDA550 专属)
- 通过 PC 软件导出数据, 生成报告



10

振动诊断仪

Vibration monitoring
and analysis

119

Fluke 810
测振仪

120

Fluke 3561 FC 振动传感器
Fluke 3502 FC 网关

122

Fluke 830
激光对中仪

123

Fluke 805
振动点检仪

124

Fluke 802CN
测振仪

125

Fluke 820-2
频闪仪



Fluke 810 测振仪



产品特性

- 对常见机械故障（轴承、失中、不平衡、松动）实现板载识别和定位，使维护工作专注于故障根源，减少计划外停机
- 通过总体振动等级，您可以直接从诊断屏幕快速评估机器总体运行状况
- 严重程度标尺具有四个严重性等级，助您确定维护工作优先顺序
- 为技术人员提供正确的维修措施建议
- 详细的诊断报告和频谱图，帮助确认数据质量，并缩小故障根源的范围
- 板载关联敏感度，有助于为新用户提供实时提示和指导
- 机器速度配置灵活，能够测试广泛的资产，包括皮带传动、齿轮箱及锥齿轮
- 自检功能确保性能良好和工作时间更长
- 激光转速计可以准确地测量机器运行速度，从而提高诊断的精确度
- 三轴加速度计的测量时间比单轴加速度计减少 2/3
- Viewer PC 软件扩展了数据存储和跟踪容量





Fluke 3561 FC 振动传感器 Fluke 3502 FC 网关

产品特性

- 使用简单, 便于安装、操作、收集数据以及采取维护措施, 无需专业培训
- 提高安全性, 置于难以触及或危险区域, 持续监测关键资产。
- 提高运营时间, 可操作数据提供全面洞察能力, 提高资产可靠性。
- 坚固耐用的硬件可服务多年
- 远程监测, 在计算机或移动设备上通过 FCCM 软件进行远程监测





Fluke 830 激光对中仪

产品特性

- 采用单束激光测量技术, 从而降低干涉误差, 提高数据精度
- 直观的引导式用户界面让您可以轻松快速地完成设备对中
- 罗盘测量模式使用激活的电子倾斜仪, 确保测量结果灵活、可靠、可重复
- 动态机械偏差检查持续评估对中调整情况, 让您知道设备对中数据在可接受范围内
- 新颖的扩展模式可以通过增加激光探测器测量范围 (相当于增加激光探测器尺寸) 应对严重未对中情形
- 数据保护提供自动保存和恢复功能, 确保数据随时可用



Fluke 805 振动点检仪

产品特性

- 传感器尖头设计, 将设备角度或接触压力造成的测量变化降至最小
- 低频和高频范围均实现一致的数据质量
- 使用内置模板在 Excel 中绘制趋势图
- 整体振动状况测量以加速度、速度和位移为单位测量
- 超波峰因子 (CF+) 功能利用 4000 Hz 至 20000 Hz 范围的直接传感器尖头测量技术提供可靠的轴承评估。
- 彩色指示系统 (绿、红) 和屏幕注释指示需要施加多少压力来进行测量
- 利用 Spot IR Sensor 进行温度测量, 增强诊断能力
- 板载存储器保持和保存多达 3500 个测量结果
- 音频输出, 直接听诊轴承声音
- 外部加速计支持难以接近的位置, 手电筒帮助在黑暗区域查看





Fluke 802CN 测振仪

产品特性

- 三种测量模式, 满足工业现场复杂的测试环境
- 高重复性, 保证测量持续的准确性
- 一键测量, 立即得到评估数据
- 满足 1 米跌落, 坚固耐用
- 100 组数据存储, 实时回看
- 照明灯设计, 方便夜间测量
- 通过音频输出可以监听轴承声音



Fluke 820-2 频闪仪

产品特性

- 高亮度 7LED 阵列, 4800 Lux @ 6,000 FPM/30cm
- 具有统一闪烁特性的高效率 LED 固态光源, 可实现更高的闪烁频率 30 至 300,000 FPM (每分钟闪烁次数)
- 数字脉宽调制, 可以较高速度呈现非常清晰的图像
- 坚固耐用的设计利用无灯丝、气体、中空纤维或玻璃的固态 LED (可承受 1 米跌落)
- 石英精度控制系统提供高精度 0.02% (+/- 1 位)



11

红 外 热 像 仪

Thermal cameras

128

Fluke RSE600/RSE300
在线式红外热像仪

129

Fluke Ti401 PRO 和 TiX501
红外热像仪

130

Fluke Ti480 PRO 和 TiX580
红外热像仪

132

Fluke TiS20+ 和 TiS20+ MAX
红外热像仪

133

Fluke TiS60+
红外热像仪

134

Fluke ii900
工业声学成像仪

136

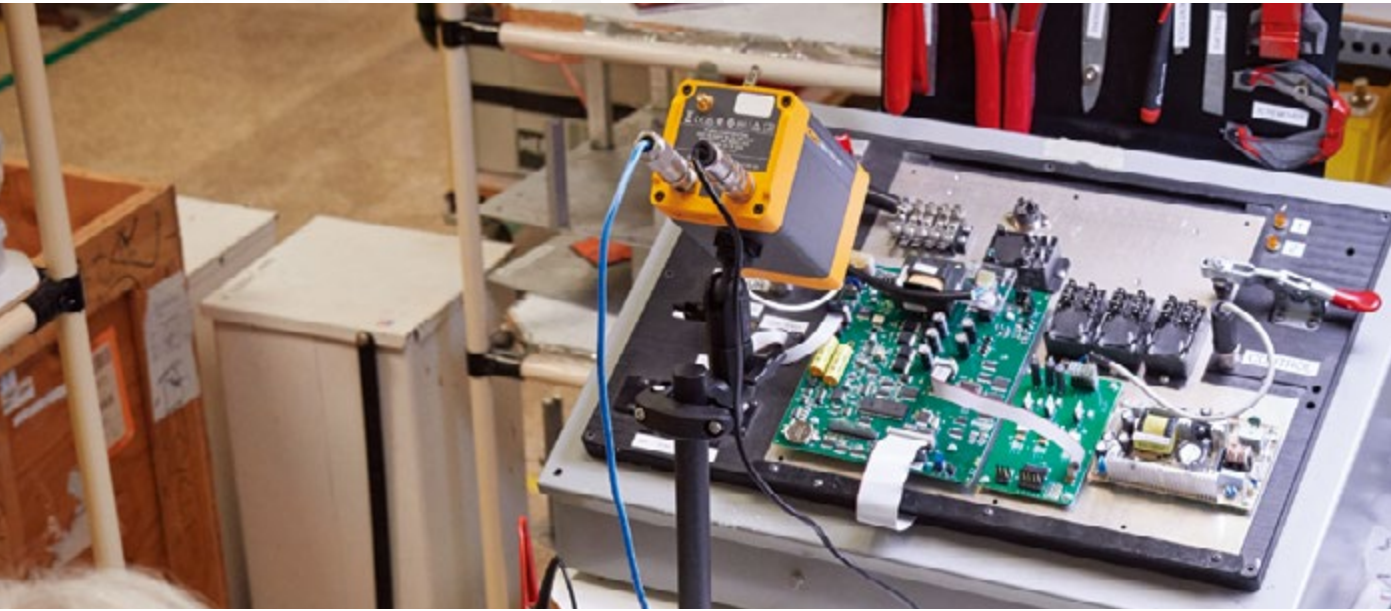
Fluke ii910
超声波局放成像仪

138

Fluke PTi120
便携式口袋热像仪

139

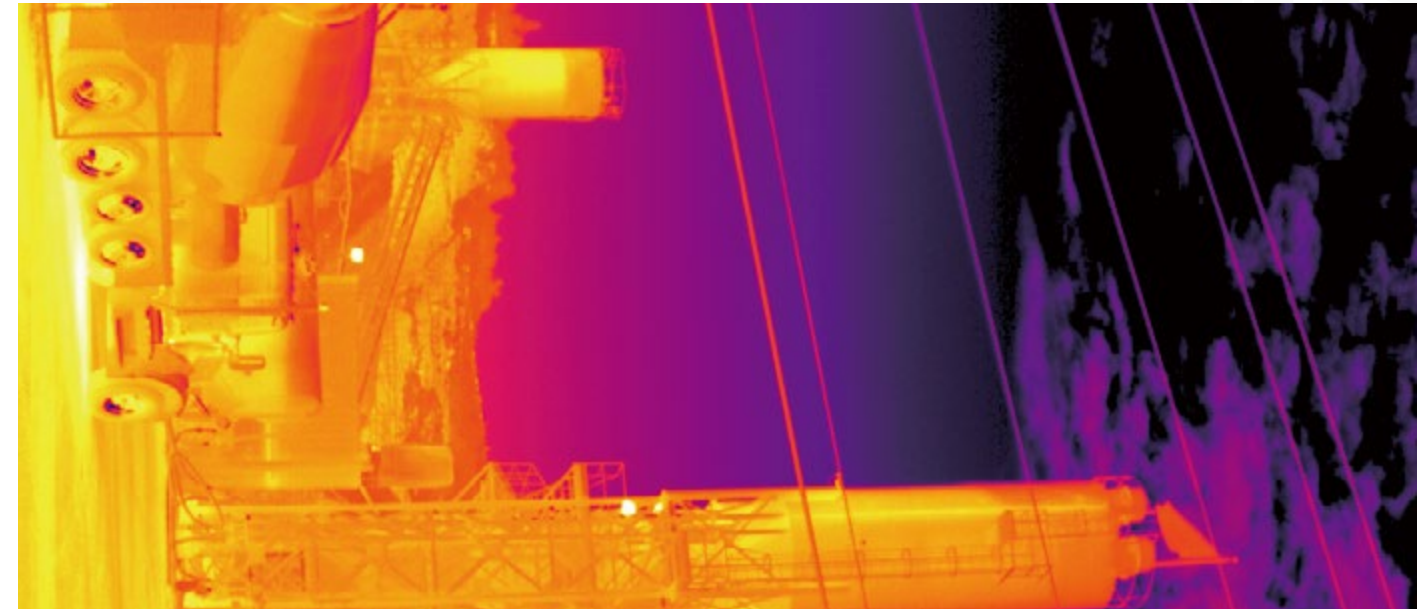
Fluke DS701 和 DS703 FC
高分辨率工业诊断内窥镜



Fluke RSE600/RSE300 在线式红外热像仪

产品特性

- 640 x 480 分辨率
- GigE 千兆以太网接口: 支持数据流, 实时传输
- 专业红外热像分析软件完成强大的后端实时显示分析记录等功能, 适应 MATLAB® 和 LabVIEW® 软件开发环境
- 2 倍、4 倍长焦, 广角, 微距智能镜头可选: 适用更多场合
- IP67 防护等级: 可直接安装在恶劣的工作现场
- 便于集成的外形设计: 适用于空间要求的场合



Fluke Ti401 PRO 和 TiX501 红外热像仪

产品特性

- 在几秒钟内对焦图像。LaserSharp™ 激光自动对焦利用其内置激光测距仪来计算并显示与指定目标之间的距离, 并即时调整焦距。
- 远近距离拍摄图像。可互换智能镜头不需要校准, 可以为您提供在几乎任何环境下进行检查所需的多功能性和图像质量。
- 光学器件, 完全能够传输能量和产生高质量红外图像。福禄克只使用 100 % 金刚石转镜镜头和特殊涂层。
- 使用获得专利的 IR Fusion™ 技术调整红外和可见光级别时, 请参阅更多详细信息。
- 在热像仪上编辑和分析图像 - 编辑辐射系数、启用颜色报警和标记以及调整 IR-Fusion™ 可见光和红外图像融合。
- 使用 Fluke Connect™ 软件管理数据, 捕获多个测量值 (机械、电气和热力), 并按设备进行组织。
- 检查多个复杂目标或不同距离的目标。利用 MultiSharp™ 多点对焦功能, 可为整个视场拍摄一幅对焦清晰而精准的图像。热像仪对一组





Fluke Ti480 PRO 和 TiX580 红外热像仪

产品特性

- 在几秒钟内对焦图像。LaserSharp™ 激光自动对焦利用其内置激光测距仪来计算并显示与指定目标之间的距离，并即时调整焦距。
- 远近距离拍摄图像。可互换智能镜头不需要校准，可以为您提供在几乎任何环境下进行检查所需的多功能性和图像质量。
- 光学器件，完全能够传输能量和产生高质量红外图像。福禄克只使用 100 % 金刚石转锗镜头和特殊涂层。
- 使用获得专利的 IR Fusion™ 技术调整红外和可见光级别时，请参阅更多详细信息。
- 在热像仪上编辑和分析图像 - 编辑辐射系数、启用颜色报警和标记以及调整 IR-Fusion™ 可见光和红外图像融合。
- 使用 Fluke Connect™ 软件管理数据，捕获多个测量值（机械、电气和热力），并按设备进行组织。
- 检查多个复杂目标或不同距离的目标。利用 MultiSharp™ 多点对焦功能，可为整个视场拍摄一幅对焦清晰而精准的图像。热像仪对一组
- 使用 Ti480 Pro 和 TiX580 远近对焦的图像进行自动处理。





Fluke TiS20+ 和 TiS20+ MAX 红外热像仪

Fluke TiS20+ 和 TiS20+ MAX 手持式热像仪让您可以轻松获得热成像。这款热像仪旨在让您更快和更轻松地完成工作，是适合以下人员的工具。

产品特性

- 连续触摸屏 IR-Fusion™
- 电池寿命长达 5 小时
- 可承受高达 2 米的跌落
- 具有防水和防尘性能 - IP54 壳体防护等级
- Fluke Connect™ Asset Tagging 帮您自动整理和归档热图像
- 120 x 90 红外分辨率



Fluke TiS60+ 红外热像仪

TiS60+ 让您能看到肉眼看不见的事物，并发现使用其他技术无法发现的问题。这是一款简单易用、值得您的团队信赖的可靠工具。

产品特性

- 易于使用的定焦技术
- 3.5 英寸 LCD 显示屏
- 单手图像捕捉、查看和保存功能
- Fluke Connect™ 兼容无线分享



Fluke ii900 工业声学成像仪

产品特性

- 增加空气压缩机使用价值 – 将安装额外压缩机的资本支出延后
- 确保气动设备获得适当的气压
- 降低能源成本
- 缩短泄漏检测时间
- 提升生产线的可靠性
- 使泄漏检测成为平常例行维护的一部分
- 几分钟之内便可完成团队培训
- 现场验证维修是否有效



Fluke ii910 超声波局放成像仪

快速发现电气设备的局部放电缺陷

Fluke ii910 超声波局放成像仪是一种直观、易用的工具，它可以辨识局部放电的声频，利用超声波通过麦克风阵列时出现的时间延迟来辨别产生局放问题的方向，从而确定局放位置。2-100kHz 的频率范围，具有更出色的高频功能允许及早进行检测，以帮助团队尽早做出维护计划。通过 SoundMap™ 技术 - 在可见光图像上以彩色显示声像图，可视化问题点的位置。借助阵列麦克风阵列，可以轻松地扫描较大范围的区域，甚至可以从远处捕获问题点。

产品特性

- 7" LCD 触摸屏，更大的显示面积，让问题点无遗漏
- SoundMap™ 技术让超声波图像覆盖在可见光图像上，快速视觉定位问题点
- 轻松上手，无需培训



NEW





Fluke PTi120 便携式口袋热像仪

产品特性

- Fluke Connect® Asset Tagging 帮您自动整理和归档热图像
- 全辐射热像仪为您提供 120 x 90 红外分辨率 (10800 像素) 的细致测量数据
- 3.5" LCD 触摸显示屏, 操作方便易于进行故障排除
- 可承受高度达 1 米的跌落
- IP54 级外壳防护
- -20 °C 至 150 °C



Fluke DS701 和 DS703 FC 高分辨率工业诊断内窥镜

产品特性

- 高 6 种可选高清前、侧双摄像头
- 高达 8 倍的连续数字变焦, 细节查看无遗漏
- 真正的 720P 高清视频流 (仅限 DS703 FC)
- Up is Up™ 技术, 不管探头方位, 均可自动适应屏幕旋转画面, 显示实时正向图像
- 7 寸超大触摸屏 (仅限 DS703 FC), 清晰显示灵动操控
- 兼容 Fluke Connect®, 无线同步图像, 简化维护流程 (仅限 DS703 FC)
- 探头 IP68 防护等级, 轻松应对不同应用环境
- 2 米抗跌落设计, 真正的坚固耐用
- LED 可调节照明, 克服黑暗和眩光环境



12

温度测试工具

Thermometers

142

Fluke ST60+ 和 ST80+
红外测温仪

143

Fluke ST20 MAX
红外测温仪

144

Fluke MT4 MAX 和 MT4
红外测温仪

145

Fluke 59
红外测温仪

146

Fluke 62 MAX 和 62MAX+
红外测温仪

148

Fluke 572-2
红外测温仪

149

Fluke 562 和 563
红外测温仪

150

Fluke 561
红外测温仪

151

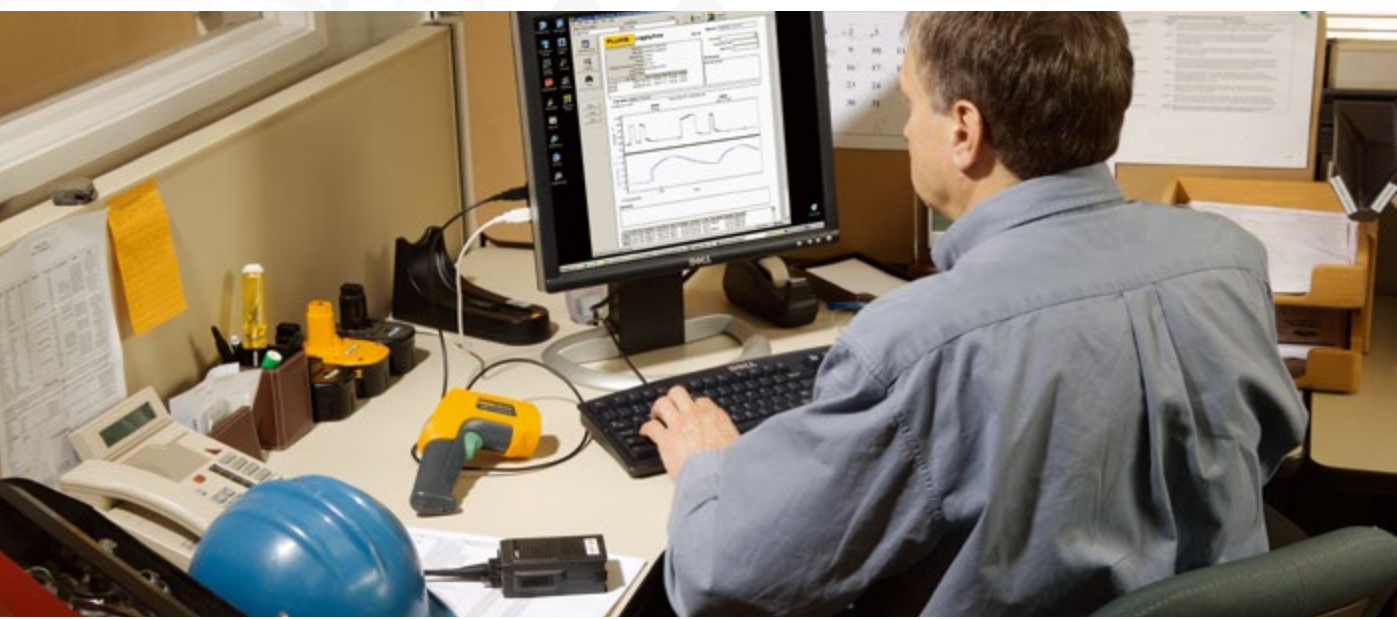
Fluke 50II 系列
接触式测温仪

152

Fluke 566-2 和 568-2
红外测温仪

153

Fluke 568 Ex
本安型红外测温仪



Fluke ST60+ 和 ST80+ 红外测温仪

产品特性

- 借助软键按钮和点阵式显示屏, 轻松访问高级功能
- 可测量距离更远、体积更小的对象, D:S 比率达 50:1 (ST80+) 或 30:1 (ST60+)
- 兼容所有标准迷你接头 K 型热电偶, 保留在热电偶上的投资
- 可调辐射系数功能 (内置材料表), 让用户放心测量多种表面
- 捕获多个数据点 (ST80+ 多达 99 个, ST60+ 多达 20 个)
- 2 种级别的背光高度, 轻松适应各种光照条件
- 声音和视觉警报, 及时提示用户测量值是否超出了设定的极限值
- 通过最小值、最大值、平均值和 DIF 功能快速识别问题
- 随附的 K 型热电偶珠式探针便于立即进行接触式测量
- 1 % 的测量准确度让用户放心检修设备
- 多功能界面有 6 种语言可供选择



Fluke ST20 MAX 红外测温仪

产品特性

- 高精度与稳定性 (读数的 $\pm 1\%$ 或 $\pm 1^\circ\text{C}$ 取大值)
- 宽测温范围 (-30°C 至 600°C), D:S 20:1
- 可预约 / 定时测量, 并记录 99 组数据
- 全中文界面, 快速上手
- IP54 防护等级, 三米防摔
- 应急 LED 射灯适用于昏暗环境





Fluke MT4 MAX 和 MT4 MAX+ 红外测温仪

产品特性

- 高精度与稳定性 (读数的 $\pm 2\%$ 或 $\pm 2^\circ\text{C}$ 取大值 MT4 MAX/ 读数的 $\pm 1.5\%$ 或 $\pm 1.5^\circ\text{C}$ 取大值 MT4 MAX+)
- 宽测温范围 (-30°C – 350°C CMT4 MAX/ -30°C – 400°C CMT4 MAX+)
- D:S 8: 1MT4 MAX/10:1 MT4 MAX+
- 高低温报警, 最大最小平均差值显示
- 发射率 0.1 到 1.0 连续可调
- 1 米防摔, IP40 防护等级



Fluke 59 红外测温仪

产品特性

- 高精度与稳定性 (读数的 $\pm 2\%$ 或 $\pm 2^\circ\text{C}$ 取大值)
- 宽测温范围 (-18°C – 275°C), D:S 8:1
- 操作简单, 快速测量
- 尺寸小巧, 方便携带
- 1 米防摔





Fluke 62 MAX 和 62MAX+ 红外测温仪

产品特性

- 高精度与稳定性 (读数的 $\pm 1.5\%$ 或 $\pm 1.5^\circ\text{C}$ 取大值 62MAX/ 读数的 $\pm 1\%$ 或 $\pm 1^\circ\text{C}$ 取大值 62MAX+)
- 宽测温范围 (-30°C - 500°C 62MAX/ -30°C - 650°C 62MAX+)
- D:S (10:1 62MAX/12:1 62MAX+)
- 最大最小平均差值测量
- 发射率连续可调, 高温报警
- IP54 防护等级, 三米防摔





Fluke 572-2 红外测温仪

产品特性

- 测量温度范围为 -30°C 至 900°C
- 60:1 的距离光点比以及双激光瞄准系统, 可以快速准确定位目标
- 多语言界面 (用户选择)
- 当前温度及最大、最小、温差和平均温度显示
- 与标准的迷你接头 K 型热电偶相兼容, 其中包括已带并安装的热电偶
- 可调发射率和预定义发射率表
- 红外温度和热电偶温度在具有背照灯的显示屏中显示
- 最新读数保持 (20 秒)
- 高温和低温报警
- 数据存储和查看 (可存储 99 组数据)
- 三脚架安装底座
- 12 或 24 时制时钟
- USB 2.0 计算机接口线
- FlukeView® 表单记录软件
- 2 年保修



Fluke 562 和 563 红外测温仪

产品特性

- 高精度与稳定性 (读数的 $\pm 1\%$ 或 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 取大值)
- 宽测温范围 (-32°C – 600°C 562/ -32°C – 760°C 563)
- D:S (30:1 562/50:1 563)
- 可接 K 型热电偶接触式测量 (标配附带热电偶 80PK-1)
- 可存储数据 (20 点 562/99 点 563)
- 可通过 USB 链接 PC 导出数据 (仅 563)
- 高低温报警, 最大最小平均差值测量
- 随机附带硬质便携箱





Fluke 561 红外测温仪

产品特性

- 高精度与稳定性 (读数的 $\pm 1\%$ 或 $\pm 1^\circ\text{C}$ 取大值)
- 宽测温范围 (-40°C 至 550°C)
- D:S 12:1
- 可接 K 型热电偶接触式测量 (标配附带热电偶 80PK-11)
- 最大最小平均差值测量
- 随机附带硬质便携箱



Fluke 50II 系列接触式测温仪

产品特性

- 高精度与稳定性 \pm (读数的 $0.05\% \pm 0.3^\circ\text{C}$)
- 单通道 (51/53) 与双通道 (52/54) 可选
- 可接多种类型探头 K T J E(51/52), K T J E S R N(53/54)
- 500 点数据记录 (仅 53/54)
- 可通过选配 FVF SC2 软件与 PC 通信下载数据 (仅 53/54)
- 宽大的显示屏, 双行显示方便读数
- 带时间标记的最大最小平均差值显示 (差值仅 52/54)
- 1 米防摔, 坚固耐用





Fluke 566-2 和 568-2 红外测温仪

产品特性

- 操作简便的 3 按钮界面, 双色闪烁报警
- 进行实时的免双手监控, 测量数据通过 USB 接口输出
- 简便的设置发射率
- 二合一温度计 —— 红外和接触式温度测量
- 通过软件按钮和图形显示屏, 可方便的访问高级功能
- 可使用所有标准微型接头 K 型热电偶, 从而可保护用户对热电偶的投资
- 通过可调发射率功能, 可以充满信心的测量各种各样的表面 (仪器中内置了一个材料发射率表)
- 准确度高达 1%, 可充满信心的排查设备故障
- 中文用户界面随附 FlukeView® 软件 (Fluke 568-2 支持 5 种语言)
- 可捕获最多 99 点 (Fluke 568-2) 或 50 点 (Fluke 566-2) 数据, 并可下载和以后重新调用
- 通过随附的 FlukeView®Forms 软件 (Fluke 568-2), 可轻松的绘制数据的趋势图并进行分析
- 通过使用 USB(Fluke 568-2) 接口和便携式 PC 进行“免双手操作”的数据记录, 不离开现场即可立即看到数据



Fluke 568 Ex 本安型红外测温仪

产品特性

- Fluke 568Ex 坚固耐用, 使用方便, 设计符合人机工程学, 即使在恶劣环境中也能照常使用
- 经全世界公认的安全机构检验, 满足 I 级 1 类和 2 类或 1 区和 2 区危险环境中本安认证
- 红外测温仪采用传导性装载盒, 可安全置于危险区域中
- 通过软键按钮和图形显示简化高级功能的使用
- 兼容微接头 K 型热电偶 (KTC) 探头
- 具有发射率调节功能 (包含一个内置材料表), 完全胜任各种表面的测量
- 采集多达 99 个数据点
- 多功能界面, 五种语言任选
- 2 年保修



福禄克温度附件选型指南

	珠型	珠型	浸入式	表面	空气	穿透	通用	工业表面	管夹式	HVAC
										
	80BK	80PK-1 80PJ-1	80PK-22	80PK-3A	80PK-24	80PK-25 80PT-25	80PK-26	80PK-27	80PK-8	80PK-9 80PJ-9
最低温度	40 °C (-40 °F)			0 °C (32 °F)	-40 °C (-40 °F)	K 型 -40 °C (-40 °F) T 型 -196 °C(-321 °F)	-40 °C (-40 °F)	-127 °C (-196 °F)	-29 °C (-20 °F)	-40 °C (-40 °F)
最高温度	260 °C (500 °F)			1090 °C (1994 °F)	260 °C (500 °F)	816 °C (1500 °F)	350 °C (662 °F)	816 °C (1500 °F)	600 °C (1112 °F)	149 °C (300 °F)
探头材料	K 型金属丝 特氟纶 (Teflon) 绝缘层			Inconel 600 合金	K 型传感器 特氟纶主体	Inconel 合金	316 不锈钢	304 不锈钢	K 型传感器 PVC 主体	K 型传感器 PVC 主体
探头长度	1 m lead wire 1 m 导线			21.27 cm (8.375 in)	9.525 cm (3.75 in)	21.59 cm (8.5 in)	10.16 cm (4 in)	21.57 cm (8.5 in)	20.32 cm (8 in)	适用于 6.4 mm(.25 in)~34.9 mm(1.375 in) 的管道
电缆长度	1 m (39 in)			1.3m (4 ft)	1 m (39 in)					
连接	标准香蕉插头			铸模成型热电偶塞						
SureGrip 护手	无			有	无	有			无	
主要性能	非常适合于初步诊断故障， 通过磁体安全装置			用于液体或 凝胶体	裸露的热电 偶结，用于 直接接触平 板或轻微凸 起的表面	多孔挡板， 适用于空气 和非腐蚀性 气体测量	安全材料探 头，可用于 食品行业。 建立的探针 可刺穿坚硬 的表面	通用气体或 表面测量	低传导性不 锈钢，将热 分流效应降 低。异常坚 固	牢固加紧管 道。测量可 复现性达 0.56 °C(1 ° F)
热电偶类型	K	K、J	K				K、T	K		
典型应用	通用	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HVAC		●	●	●			●	●	●
	食品行业			●		●				
	工业	●	●					●	●	●
	住宅	●	●		●	●	●		●	
商用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

环境专家及其它

Indoor air
quality tools

157

Fluke 925
叶轮式风速计

158

Fluke 923
热敏风速计

159

Fluke 922
空气流量检测仪

160

Fluke 930 和 931
转速计

161

Fluke 941
照度计

162

Fluke 975
多功能环境测量仪

163

Fluke 985
粒子计数器

164

Fluke 971
温湿度检测仪

165

Fluke 2042
电缆探测仪

166

Fluke 9062
马达和相序指示仪

167

Fluke 9040
相序指示仪

168

Fluke 1AC-II Volt Alert
非接触试电笔

169

Fluke RLD2
制冷剂泄漏检测仪



Fluke 925 叶轮式风速计

产品特性

- 方便的测量单位切换
- 输入风口尺寸即可以测量风量
- 可以同屏显示风速
- 最大值 / 最小值测量
- 多点平均值计算
- 20 分钟误操作自动关机
- 1 年保修





Fluke 923 热敏风速计

产品特性

- 传感器和表体无限分体式设计, 采用射频无线通讯, 显示器最远可以距离传感器 30m, 仍能够实时读数字; 使用户测量时不再受电缆线的羁绊和束缚。
- 细长的伸缩式探棒可方便的用于测量管道及通风口的风速
- 存储按钮设计, 可存储 99 组数据, 省去现场手写记录数据的繁琐
- 更快速的测量响应, 无需等待; 一键计算存储流速的平均值
- 可设置风速报警值; 可测量风速、风量、温度, 支持大气压的设定
- 保修期: 2 年

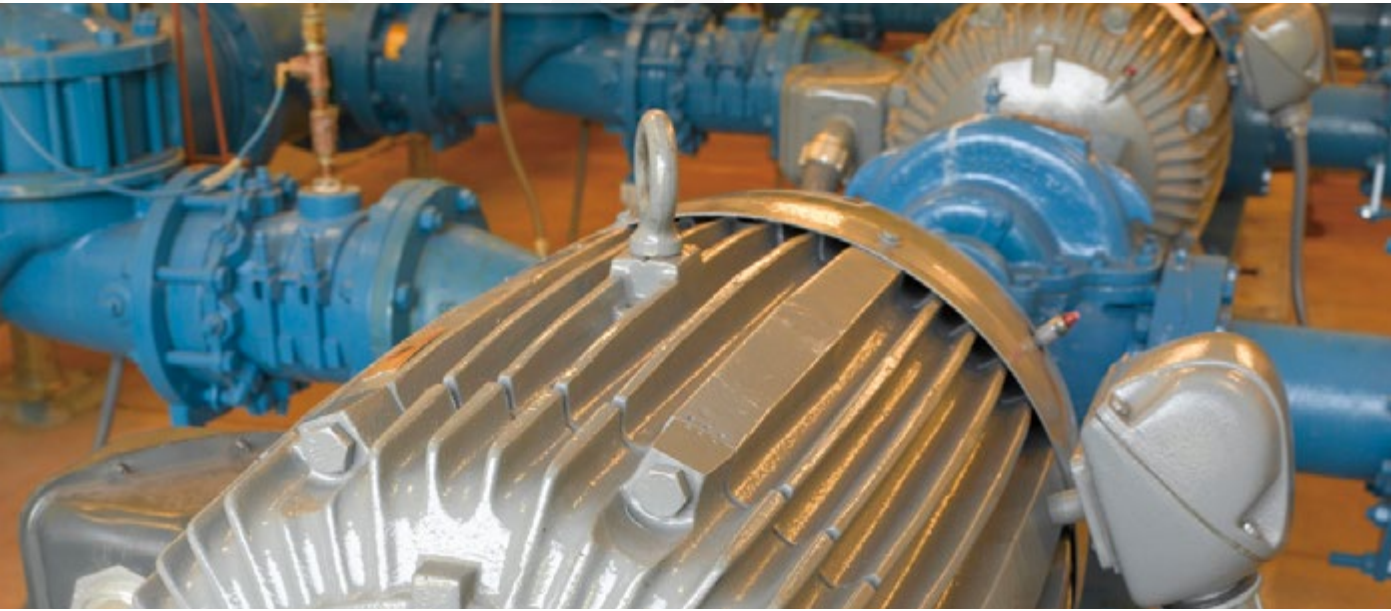


Fluke 922 空气流量检测仪

产品特性

- 功能强大, 提供差压和静压、空气风速和风量读数
- 坚固的外壳和保护套, 适合现场使用
- 使用简单, 不会牺牲性能
- 用户自定义管道形状和尺寸, 即可测量风量
- 方便的彩色软管, 帮助用户正确诊断压力读数
- 明亮的背光照明显示屏, 适合于昏暗的环境
- 最小值 / 最大值 / 平均值 / 保持功能, 轻松分析数据
- 自动关闭功能, 延长电池寿命
- 保修期: 2 年





Fluke 930 和 931 转速计

产品特性

- 6 位背光显示屏清晰读取数据
- 信号侦测提醒避免无效检测动作
- 最大值 / 最小值 / 平均值和最后读数
- 设置 / 关闭自动关机功能
- 机身小巧, 易于手持
- 接触式和非接触式测量模式轻松切换 (仅 Fluke 931)
- 不同的测速头和转速适应不同的测量场合 (仅 Fluke 931)
- 1 年保修



Fluke 941 照度计

产品特性

- 机身小巧, 便于携带
- 测量单位可在勒克斯 (LUX) 和尺烛光 (FC) 间切换
- 可选的自动或手动量程
- 最大值 / 最小值测量
- 方便的零点调节功能
- 质保期: 1 年





Fluke 975 多功能环境测量仪

产品特性

- 功同时测量、记录并在明亮的背光 LCD 显示屏上显示温度、湿度、CO2 和 CO 浓度
- 使用探头一键式测量空气流量和流速 (仅限 975V)
- 湿球和露点温度
- 室外空气百分比计算
- CO2 和 CO 现场校准功能
- 启动时自检功能; 自动背光照明; 自动补偿大气压力变化
- 全部测量和计算读数的最小值 / 最大值 / 平均值
- 声、光门限报警; 用于保证安全的键盘锁定功能
- 齐全的离散或连续数据记录功能, 通过 USB 接口下载至 PC
- 保修期: 2 年



Fluke 985 粒子计数器

产品特性

- 具备 6 个通道, 粒径范围为 0.3μm 到 10μm
- 设计超级轻巧, 符合人体工程学, 便于单手操作
- 标准使用情况下, 电池电量为 10 小时, 可确保完成整天的工作
- 3.5 英寸 QVGC 大彩屏, 具有背光、直观图标和大字体选项, 便于用户导航和查看
- 可储存 10000 条记录, 便于用户查看历史数据
- 用户可根据偏好选择传统表格图或趋势图中查看数据
- 针对样本尺寸技术方法 (原始计数、每立方英尺、每立方米或每升) 配置显示、取样法和警报设置
- 将数据导出至 U 盘或通过 USB 连接线直接连接到 PC 上。无需使用特殊软件查看 Excel 兼容文件
- 启用以太网, 可通过网络浏览器访问数据 (Windows Explorer、Safari 和 Firefox)
- USB/ 以太网充电座确保了设备始终处于可用状态
- 具备管理员密码控制 (可选), 可加强安全性
- 符合 ISO 21501\JIS B9921 和 CE 标准新产品





Fluke 971 温湿度检测仪

产品特性

- 快速稳定湿度传感器
- 即使计算湿球和露点温度
- 明亮的背光显示屏
- 坚固的防护套和旋开式传感器防护罩
- 方便的最小值 / 最大值特性和数据储存能力
- 保修期: 1 年
- 监测室内舒适度条件和响应居民的“冷 / 热”抱怨
- 使暖通空调 (HVAC) 系统容量与负荷相匹配
- 改善室内空气质量

管道温度

- 管道温度: 利用 Fluke 971 和红外式温度计在调风器处监测管道温度。利用 Fluke 971 很容易计算露点, 然后将其与调风器温度进行比较, 检查是否低于露点。在本应用中仅将红外温度计作为一般指示。在进行红外测量时, 会受很多因素的影响, 例如发射率和焦距 / 距离比。较低的温度会造成管道系统上形成凝结。如果不隔热, 潮气就会进入天花板材料并造成潜在的毒霉和水渍。
- 您知道吗?: 研究表明, 舒适的工作环境能提高 0.5 % 至 5 % 的生产力。利用 Fluke 971 为客户监测并保持舒适的条件, 以及证明您维修的效果。



Fluke 2042 电缆探测仪

产品特性

- 地下线路跟踪, 查找保险丝及其保险的设备, 查找地暖中的短路和断路, 跟踪金属水管和供暖管道, 可用在有电压或无电压的场合
- 发射器的显示屏可以显示发射电平、发射编码和外部电压
- 接收器的显示屏可以显示接收电平、发射编码和网点电压识别
- 可自动或手动调节接收器的灵敏度
- 可关闭的音频接收信号
- 自动关机功能





Fluke 9062 马达和相序指示仪

产品特性

- 指示全部三相
- 顺时针 / 逆时针指示仪
- 包括的附件: 3 根测试线、3 个鳄鱼夹
- CAT III 300V
- 确定磁场的方向
- 非接触式马达方向指示
- 确定马达连接线路



Fluke 9040 相序指示仪

产品特性

- 指示全部 3 相
- 线序旋转指示
- 清晰的 LCD 显示屏
- 无需电池





Fluke 1AC-II Volt Alert 非接触试电笔

产品特性

- Voltbeat™ 技术和连续自测功能 —— 确保用户始终了解它是否正常工作
- 当检测到电压时, 探头发光且发出哔声
- CAT IV 1000 V 过压保护等级提高了安全级别
- 宽广的检测范围: 0 V 到 1000 V AC 或 200 V 到 1000 V AC(视产品型号而定)
- 同时也提供 20 V 到 90 V AC 的控制电路型号
- 两年保修



Fluke RLD2 制冷剂泄漏检测仪

产品特性

- 6 只紫外 LED 蓝灯瞬时对泄漏物染色
- 3 只 LED 照明寿命 100, 000 小时
- 瞄准激光更有助于定位泄漏点
- 可拆卸的挂钩让携带和使用更方便
- 工作温度 0 至 50 °C
- 1 年保修

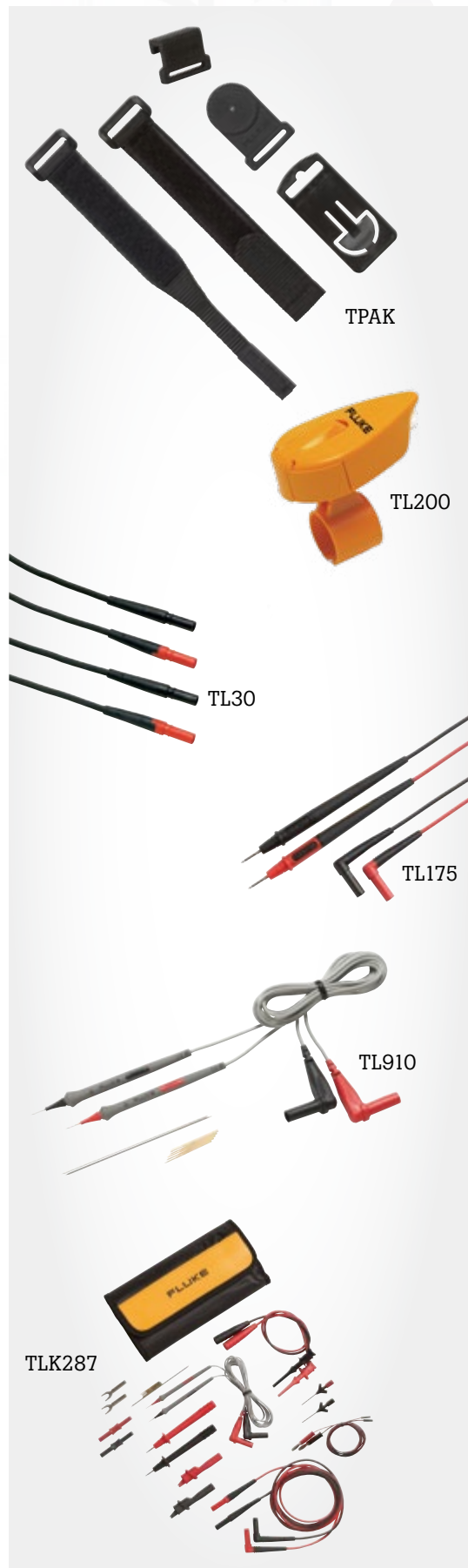


14

通用附件

Accessories





推荐产品

解放双手 - TPAK ToolPak™ 磁性万用表挂件

- 解放双手, 专注于测量
- 将仪表悬挂在金属表面, 例如配电柜和管道
- 套件包括通用挂带 (2)、魔术粘挂带 (2 种长度)、适配器和强磁铁。
- 可安装至许多福禄克万用表的背部, 包括 110、170、180、280 系列, 87V 和 83V 数字万用表, 724、725 和 789 过程校验仪, 70III 系列数字万用表, 1503、1507、1577 和 1587 绝缘万用表, 以及 50 II 系列数字测温仪。

便携式照明灯 - TL200 表笔灯

- 坚固的小型灯, 易于附加到任何 Fluke 测试探头上
- 明亮的长寿命白色 LED
- 120 小时电池寿命

TL30 测试线组

- 非常其坚硬的合金探针, 耐磨损; 1.5 m PVC 测试线
- CAT II 1000 V, 10 A; CAT III 1000 V、CAT IV 600 V, 含保护帽

TL175 TwistGuard™ 测试线

- 探头满足新 IEC 61010-031 安全标准要求
- 拥有专利的延长探针保护满足新 CAT III 1000V、CAT IV 600V 标准要求, 同时具有满足 CAT II 测量的灵活性
- 新 Wear-Guard™ 测试线指示可在测试线损坏以及需要更换时改变颜色
- 探头为使用的探针始终指示正确的分类等级
- 高级应力消除能力, 寿命超过 5,000 次弯曲
- TP175 探头适合模块式测试线

TL910 电子测试探头, 含备用探针

- 小尺寸, 容易探测
- 含 5 组备用探针
- 备用探针: TP912
- CAT II 1000 V, 3 A

TLK287 电子高级测试线套件

- 适用于当今电子测试和设计的完美测试线套件。
- 精密电子探头, 带多个弹簧探针, 确保与 SMD 测试点保持大接触面积
- 迷你型钩爪和导线, 确保更佳的 SMD 测试
- 迷你型鳄鱼夹、钩爪和探针, 几乎可以满足所有电子元件需要

测试线

TL40 伸缩式探头测试线组

- 伸缩式绝缘尖探针
- CAT III 300 V, 3 A

TL71 超值数字万用表测试线组

- 柔性硅树脂隔热测试线, 既耐高温又耐低温
- 卓越的舒适度
- 推荐用于微伏测量
- CAT II 1000 V, 10 A
- CAT III 1000 V、CAT IV 600 V, 含保护帽

TL75 Hard Point 测试线组

- 非常坚硬的合金探针, 耐磨损
- 卓越的舒适度
- 1.5 m PVC 测试线
- CAT II 1000 V, 10 A
- CAT III 1000 V、CAT IV 600 V, 含保护帽

TL80A 基本电子测试线组

- 一组 6 件, 含拉链包, 探头、鳄鱼夹和探针延长器, 适合于电子应用
- CAT II 300 V、CAT III 1000 V、CAT IV 600 V

TL82 汽车探针管套适配器组

- 包含公头和母头适配器, 可保证与针或孔头插座的牢靠接触。
- 适配器具有灵活的探针, 尺寸有: 22、20、16 和 12
- 额定 60 V 直流

TL220 工业测试线组

- 工业应用的基础套件, TP238 具有绝缘不锈钢探针
- 包括一对: AC220、TP220、TL222
- CAT III 1000 V、CAT IV 600 V、10A

TL221 SureGrip™ 硅树脂测试线延长套件

- 卓越的应力消除能力
- 含两个适配器, 可将测试线延长 1.5m
- CAT III 1000V, CAT IV 600V, 10A

TL222 SureGrip™ 硅树脂隔热测试线

- 卓越的应力消除能力
- 推荐配合 AC220、AC280、AC283 测试夹使用
- CAT III 1000V, CAT IV 600V, 10A





TL223 电气测试线组

- 电气应用的基础套件
- TP1 具有适用于墙上插座的扁平探针
- 包括一对: AC220、TP1、TL224
- CAT II 1000 V, 10 A

TL224 SureGrip™ 硅树脂隔热测试线

- 卓越的应力消除能力
- 1.5 m 硅绝缘, 隔热、防冷
- CAT III 1000V, CAT IV 600V, 10A

TL238 SureGrip™ 测试线组

- 绝缘探针探头, 利于缓解电弧风险
- 探头延长器保持双手远离带电电路
- 包括以下各一对: 绝缘测试探头、探头延长器和 TL224 测试线
- 探头和测试线满足 CAT III 1000V/ CAT IV 600 V, 10A;
- 延长器满足 CAT III 1000 V, 10 A

测试探头、探针

TP1、TP2、TP4 和 TP38 Slim ReAch™ 测试探头

- 细探头, 用于探测空间紧密或凹陷式测试点
- TP1 具有扁平探针, TP2 具有 2mm 直径探针, TP4 具有 4mm 直径探针, TP38 具有不锈钢绝缘探头, 有助于减小电弧危险
- CAT II 1000 V, 10 A
- CAT III 1000V, CAT IV 600V (仅限 TP38)

TP40 汽车延伸式探针

- 一组 5 个 1.5 英寸探针
- 额定 60 V 直流
- 可方便地穿过密封圈接触电线
- 适用于 Fluke TL71 或 TL75 测试线组

TP80 电子测试探头

- 锥形探头, 适合探测电子元件或电路板
- 可拆卸护手板, 方便探测 IC
- CAT III 1000 V, 10 A

TP81 和 TP82 测试探头

- 不锈钢探头, 可刺穿 14、16 和 18 规格线缆的绝缘层
- 用于燃油喷射器或传感器时, 可完全绝缘
- TP81 适用于模块式测试线 (Fluke TL224)
- TP82 具有划入式测试探头 (Fluke TL71)
- 额定 60 V 直流

TP88 刚性延伸式探针组

- 两英寸长探针可方便地穿过密封圈接触电线
- 适用于 Fluke TL71 或 TL75 测试线组
- 额定 60 V 直流

TP175 TwistGuard™ 测试探头

- 测试探针可调节: 4 mm (CAT III 1000 V/CAT IV 600V 测量)
- 或 19 mm (CAT II 1000 V 测量)
- 适合标准模块式测试线

TP220 SureGrip™ 隔热测试探头

- 尖锐、0.5 英寸不锈钢探针, 保证可靠接触
- 灵活的手指护板, 改善握持效果
- CAT II 1000 V, 10 A

TP920 测试探头适配器套件

- IC 测试探针适配器、延长探针、中型鳄鱼夹, 适合 TL71 和 TL75 测试线
- IC 测试探针适配器, 3 A
- 延长探针, 3 A
- 中型鳄鱼夹, 5 A
- CAT II 300 V

FTP-1 SureGrip™ 保险型测试探头

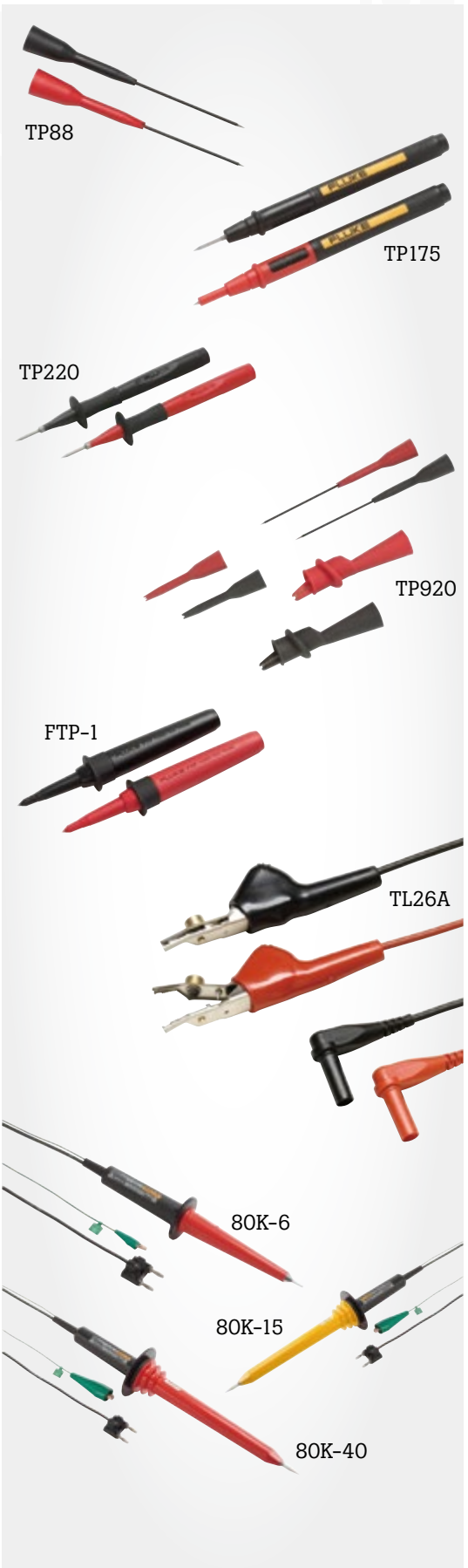
- 内置保险丝, 提供额外保护
- 2 mm 旋入式探针, 含可拆卸 4 mm 锥形簧片
- 可拆卸 GS38 绝缘帽
- CAT III 1000V, CAT IV 600V, 10A

TL26A 电信测试线组

- 5 向多点测试夹, 适合于电信应用
- 柔性硅树脂隔热测试线, 既耐高温又耐低温
- CAT I 30 V, 8 A

80K-6、80K-15 和 80K-40 高压探头

- 可分别将数字万用表的量程提高至 6,000 V 峰值、15,000 V 峰值和 40,000 V 峰值。
- 连接至 10MΩ 万用时, 1000:1 分压比输出
- 含接地夹
- 适用于以地为参考的低能量应用
- 80K-15 (欧洲市场不提供)





80PK-8 管钳式温度探头

- 适用于直径为 6.4mm (1.4 in) 至 34.9 mm (1-3.8 in) 的管道表面
- 测量范围: - 29 °C 至 149 °C

80PK-22 SureGrip™ 浸入式温度探头

- 适用于液体或凝胶
- 与 K 型仪器兼容
- 测量范围: - 40 °C 至 1090 °C

80PK-24 SureGrip™ 空气温度探头

- 适用于空气和非腐蚀性气体的测量
- 与 K 型仪器兼容
- 测量范围: - 40 °C 至 816 °C

80PK-27 SureGrip™ 工业表面温度探头

- 适用于平坦或略微弯山的表面
- 与 K 型仪器兼容
- 测量范围: - 127 °C 至 600 °C

测试夹

AC220 SureGrip™ 鳄鱼夹

- 绝缘、镀镍钳口, 开度达 0.375 英寸
- 带安全手柄和压簧
- CAT III 1000V, CAT IV 600V, 10A

AC220 SureGrip™ 挂钩探针

- 适合于挂钩处为 0.22 英寸的空间
- 挂钩开度在前端为 0.20 英寸, 底部为 0.08 英寸
- CAT III 1000V, CAT IV 600V, 3A

AC283 SureGrip™ 钩钳式测试夹

- 4.5 英寸, 灵活、绝缘手柄, 镀镍钳口开度为 0.20 英寸
- CAT III 1000V, CAT IV 600V, 1A

AC285 SureGrip™ 鳄鱼夹

- 多用途钳口, 可钳夹细线到 0.75 英寸螺母的任何导体
- 镀镍钢钳口
- 适合标准模块式 4 mm 测试线
- CAT III 1000V, CAT IV 600V, 10A

AC175 旋入式鳄鱼夹

- 牢固连接至 TL175 或 TP175 探头
- 绝缘鳄鱼夹, 带灵活的护套
- 钳口开度: 7 mm(0.275 in); 钳口接触材料: 镀镍钢
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

AC173 延长钳口鳄鱼夹

- 延长钳口前端, 用于连接螺杆头
- 适合标准模块式 4 mm 测试线
- 钳口开度: 8 mm(0.31 in); 钳口触材料: 镀镍钢
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

AC280 SureGrip™ 挂勾探针

- 一对 (红色和黑色) 带有镀镍钢钩型夹
- 5.6 mm 外轮廓, 2 mm 最小钩针, 最长伸出 6.4 mm
- 推荐与 TL222 和 TL224 测试线配合使用
- AT IV 600 V; CAT III 1000 V, 10 A 安全级别。

套件

TLK289 工业高级测试线套件

- 设计用于当今工业环境中的电气和电子测试。
- SureGrip™ 鳄鱼夹、钩爪、钩夹和工作测试探针, 确保与各种测试点紧密接触
- TP175 TwistGuard™ 测试探头
- 适合于悬挂数字万用表的磁性挂件
- 带 K 型热电偶的温度适配器, 可以借助数字多用表的温度测量功能直接测量温度

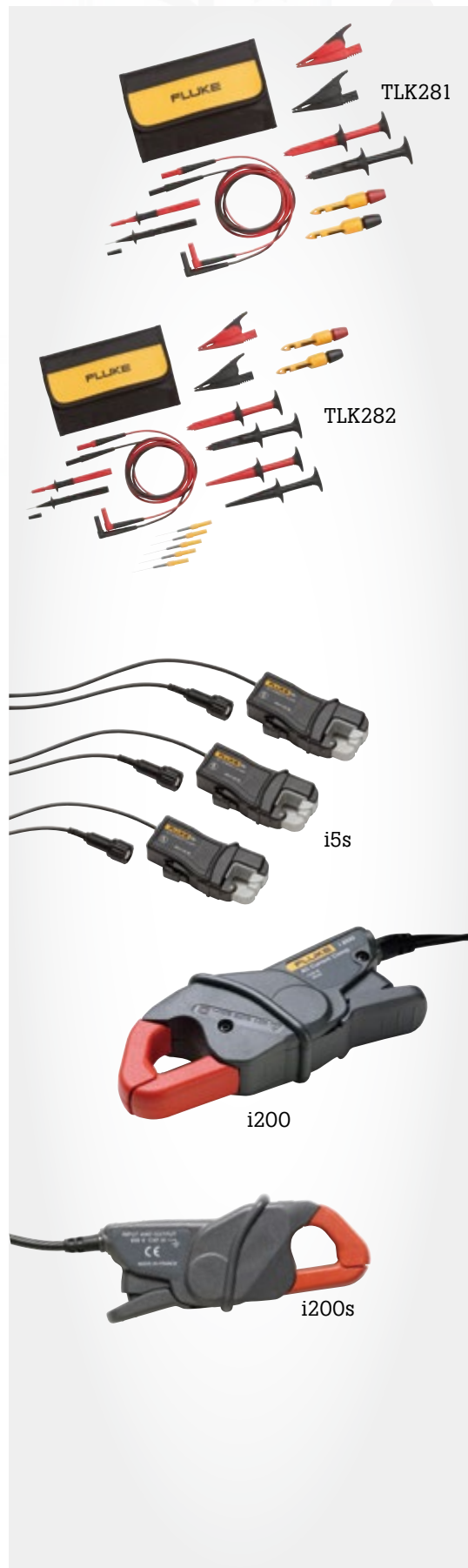
TLK220 SureGrip™ 附件套件, 含数字表便携包

- 插接式鳄鱼夹
- 大钳口鳄鱼夹
- 尖锐探头
- 直角测试线
- 拉链式乙烯树脂便携包, 配可移动隔件
- 可容纳大尺寸数字万用表

TLK225 SureGrip™ Master 附件套件

- TP175 TwistGuard™ 测试探头
- 插接式鳄鱼夹
- 插接式挂钩探针
- 插接式钳式探针
- 大钳口鳄鱼夹
- 直角测试线
- 6 口袋工具包, 可完全容纳整组套件





TLK281 汽车测试线套件

- 绝缘刺针探头
- SureGrip™ 硅树脂测试线
- SureGrip 测试探头
- SureGrip 插接式鳄鱼夹
- SureGrip 鳄鱼夹
- 便携包

TLK282 高级汽车测试线套件

- 绝缘刺针探头
- 一组 5 个汽车探针
- SureGrip 硅树脂测试线
- SureGrip 测试探头
- SureGrip 插接式鳄鱼夹
- SureGrip 鳄鱼夹
- SureGrip 测试挂钩
- 便携包

电流钳

i5s 电流钳

- 低电流钳表可以精确测量 5 A AC 及以下的电流
- 精致小巧的外形给携带和存放带来了无比的方便; 此钳表的尺寸仅为 116 × 43 × 23 毫米
- 无需切断电路即可获得精确的读数
- CAT III 600 V(仅适用于绝缘导体)

i200 电流钳

- 最大导体尺寸 300 MCM
- 交流电流量程 1 A 至 200 A
- 输出电缆 1.5 m 带护套香蕉插头
- 准确度 <3 % + 0.5 A 48 Hz 至 65 Hz
- 安全等级 CAT III 600 V

i200s 电流钳

- 最大导体尺寸 300 MCM
- 交流电流量程 1 A 至 200 A
- 输出电缆 2 m 至 BNC 端接
- 准确度 <1%+0.5 A 48 Hz 至 65 Hz
- 安全等级 CAT III 600 V

i400E 电流钳

- 最大导体尺寸 600 MCM
- 交流电流量程 1 A 至 400 A
- 输出电缆 1 m 带护套香蕉插头
- 准确度 2.0 % ± 5 digits(45 至 65 Hz)
- 2.5 % ± 5 digits (65 至 400 Hz)
- 安全等级 CAT III 600 V

i400s 电流钳

- 最大导体尺寸 750 MCM
- 交流电流量程 0.5 A 至 400 A
- 输出电缆 2.5 m 至 BNC 端接
- 准确度 < 1 % + 0.5 A 48 Hz 至 65 Hz
- CAT III 1000 V/CAT IV 600 V

i800 电流钳

- 最大导体尺寸 2-500 MCM 或 1-1000 MCM
- 交流电流量程 1 A 至 800 A
- 输出电缆 1.6 m 带护套香蕉插头
- 准确度 0.1 A 至 10 A: ± 3 % + 0.01 A/10 A 至 200 A: ± 2 %; 200 A 至 800 A: ± 1 %
- CAT III 600 V

i1000s 电流钳

- 最大导体尺寸 64 mm (2.52 in)
- 交流电流量程 0.2 A 至 1000 A
- 输出电缆 1.6 m 至 BNC 端接
- 准确度 0.2 A 至 10 A: 3 % + 0.1 A/10 A 至 100 A: 2 % + 0.5 A/100 A 至 1000 A: 1 % + 1 A; 48 Hz 至 65 Hz
- CAT III 600 V

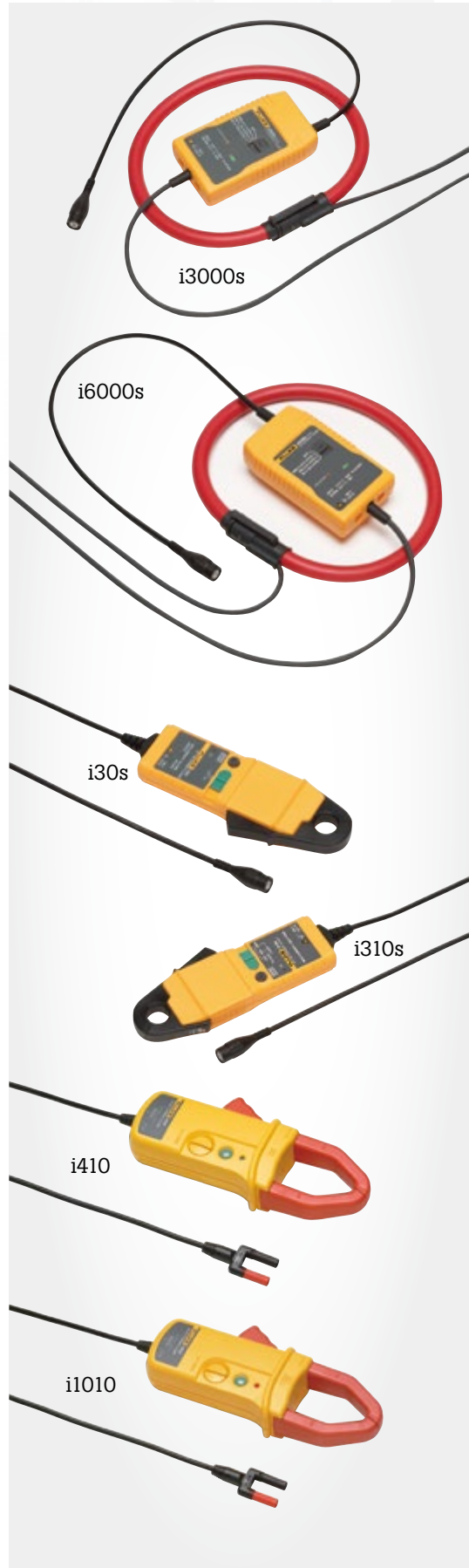
i2000s Flex 电流钳

- 最大导体尺寸 610 mm (24 in)
- 交流电流量程 2 A 至 2000 A
- 输出电缆 2 m 带双护套香蕉插头
- 准确度 ± 1 % 量程 45 Hz 至 65 Hz 量程: 20 A、200 A、2000 A
- CAT III 1000 V/CAT IV 600 V

i3000s 电流钳

- 最大导体尺寸 64 mm(2.52 in)
- 交流电流量程 1 A 至 3000 A
- 输出电缆 2.1 m 至 BNC 端接
- 准确度 ± 1% 量程, 45 Hz 至 65 Hz: 量程: 30 A、300 A、3000 A
- CAT III 600 V





i3000s Flex-24 和 Flex-36 电流钳

- 三个量程: 30 A、300 A 和 3000 A; 1、10 或 100 mV/A 输出
- 精度: 量程的 $\pm 1\%$ (45 Hz 至 65 Hz)
- 非常适合测量不易接近的粗导线上的电流, 且无需切断电路
- 线圈长度 915 mm (Flex-36) 610 mm (Flex-24), 导线长度 2 m
- CAT III 600 V 安全认证

i6000s 电流钳

- 电流量程: 60 A/600 A/6000 A ACRMS; 50 mV / 5mV/0.5mV 输出
- 精度: 量程的 $\pm 1\%$ (45 Hz 至 65 Hz)
- 非常适合测量不易接近的粗导线上的电流, 且无需切断电路
- 线圈长度 610 mm, 导线长度 2 m
- CAT III 600 V 安全认证

i30s 电流钳表

- 最大导体尺寸 19 mm
- 交 / 直流电流量程 30 A
- 准确度: 读数的 $\pm 1\% + 2\text{ mA}$, 输出灵敏度 100 mV/A

i310s 电流钳表

- 最大导体尺寸 19 mm
- 交流电流量程 450 A, 直流电流量程 300 A
- 准确度: 读数的 $\pm 1\% + 50\text{ mA}$, 输出灵敏度 10 mV/A、1 mV/A
- CAT III 300 V

i410 交 / 直流电流钳

- 最大导体尺寸 750 MCM 或 2 至 500 MCM
- 直流量程 1 A 至 400 A
- 交流电流量程 1 A 至 400 A
- 输出电缆 1.2 米, 带护套香蕉插头
- 准确度 3.5 % + 0.5 A, 直流或交流 (45 Hz 至 400 Hz)
- CAT III 600 V

i1010 交 / 直流电流钳

- 最大导体尺寸 750 MCM 或 2 至 500 MCM
- 直流量程 1 A 至 1000 A
- 交流电流量程 1 A 至 600 A
- 输出电缆 1.2 米, 带护套香蕉插头
- 准确度 2 % + 0.5 A, 直流或交流 (45 Hz 至 400 Hz)
- CAT III 600 V

测试泵和软管

Fluke 730LTP/40K、Fluke 730LTP/600K、Fluke 730PTP/10M、Fluke 730HTP/70M 气 / 液压力泵、分离器和转接头

- 两年保修。使用无忧。
- 表面特殊处理, 耐刮耐腐蚀。
- 快速平稳升压。采用多级增压, 为常规增加速度的 5 倍。
- 精密截止阀。保证稳压效果。
- M20×1.5 内螺纹快速接头。快速拆卸不泄压, 无需扳手和生料带。
- 压杆结构。保证造压过程省时省力。
- 高精度压力微调。

Fluke 700PMP 压力泵

- Fluke 700PMP 是手持压力泵, 提供高达 150psi/1000 kPa 的压力。
- 输出接口为 1/8 FNPT。

Fluke 700PTP-1 气压测试泵

- Fluke 700PTP-1 气压测试泵时提供高达 600psi (40 bar) 的压力。
- 可用于 700 系列压力模块或测试压力表。可直接连接到参考端口, 从而在执行校准和测试时将两个装置合二为一。也可与 717 压力校准器结合使用。适用于校准压力高达 600 psi / 40 bar 的压力变送器、压力开关和压力表

Fluke 700PAK 压力连接管件

- 为 Fluke 718 和 717 的专用压力连接系统。700PAK 所含部件:
- 连接管 1 根, 爆破压力 15 kg
- 快速接头 NPT1/8 外 (1 个), NPT1/4 外 (1 个)
- 转换接头 NPT1/4 内 至 M20*1.5 内 (1 个), NPT 1/4 内 至 NPT1/2 外 (1 个)

Fluke 700HTP-2 液压测试泵

- Fluke 700HTP-2 是一种手操作液压测试泵, 用于产生高达 10000 psi / 690 的校准压力。它可与 Fluke 700P 09、700P29、700P30 和 700P31 等 Fluke 700 系列高压模块一起使用。
- 适用于在通过参考端口与福祿克高压模块相连之后进行校准。700HTP-2 将基于蒸馏水或去离子水的液压油用作高压输入设备 (如压力变送器或压力表) 的校准源。它们也可用于 Fluke 717 压力校准器。

Fluke 700HTH-1 液压测试软管

- Fluke 700HTH-1 液压测试软管是一种工作压力高达 10000 psi (690 bar) 的测试软管, 它具有不锈钢和尼龙结构, 用于将 Fluke 700HTP-2 或其他液压测试泵连接到被测设备。





Fluke 700M20TH 优质变送器测试软管套件

- 易于使用的优质压力变送器测试软管套件, 可搭配 M20 母接头使用
- 额定压力为 5000 psi
- 也括用于永久安装至校准器或测试泵的 1/8" NPT 接头
- 无需工具, 用于连接至 M20 母接头的公接头

Fluke 700TTH5K 优质变送器测试软管套件

- 易于使用的优质压力变送器测试软管套件, 可搭配校准器或测试泵使用
- 额定压力为 5000 psi
- 也括用于永久安装至校准器或测试泵的 1/8" NPT 接头
- 无需工具, 用于连接至变送器的 1/4" NPT 公接头

Fluke 700TTH10K 优质变送器测试软管套件

- 易于使用的优质压力变送器测试软管套件, 可搭配校准器或测试泵使用
- 额定压力为 10000 psi
- 也括用于永久安装至校准器或测试泵的 1/8" NPT 接头
- 无需工具, 用于连接至变送器的 1/4" NPT 公接头

Fluke 700MTH 优质变送器测试软管套件

- 易于使用的优质压力变送器测试软管套件, 可搭配 1/4" 公制 /BSP 母接头使用
- 额定压力为 5000 psi
- 也括用于永久安装至校准器或测试泵的 1/8" NPT 接头
- 无需工具, 用于连接至 1/4" 公制 /BSP 母接头使用的公接头

Fluke 700LTP-1 低压测试泵

- Fluke 700LTP-1 是一种于 - 操作压力测试泵, 用于产生高达 - 13 psi / - 0.90 bar 的真空或 100 psi / 6.9 bar 的压力。Fluke 700LTP-1 具有两个带快速安装接头的压力端口。测试软管通过 1/4 in. NPT 阴螺纹接头来连接, 可使用 BSP/ISO 转换接头来转为这种接头。

Fluke 700ILF 在线过滤器

- Fluke 700ILF 可以用来在测量气体介质时, 吸收气体中少量的小滴液体。尤其在和 718 校准仪配合使用时, 避免潮气和油污污染内置的压力泵。

热偶插头

Fluke 700TC1 迷你热偶插头套件 1

- J K T ER/SB CUL (J-DIN) U(T-DIN) C

Fluke 700TC2 迷你热偶插头套件 2

- E *1 J *2 K *2 T *1 R/S *1

80CK-M K 型 /J 型热偶插头

- 1 套 2 支

特殊附件和软件

PV350 压力真空模块

- 单个模块实现数字压力和真空测量
- 测量 HVAC/R、高达 350 psig/2413 kPa 的液压和气压 (不适用于 500 psig)
- 测量高达 76 cmHg(29.9 inHg) 的真空 (一般不用于测量微米真空)
- 兼容大多数数字万用表

FlukeView® Forms Basic 简版 FlukeView® Forms

- 仅适用于 280 系列数字万用表和 789 过程万用表
- 可通过 FVF-UG 升级至全功能 Fluke View® Forms
- 仅兼容 280 和 789 系列
- 选择适合您的型号:
- FVF-Basic: FlukeView® Forms Basic 可将数据从福禄克测试工具传输至 PC。以表格或图形方式显示读数。
- FVF-SC2,-SC4 FlukeView® Forms Full 具备基本版本的全部功能, 另外具有可自定义文档和模板功能。
- FVF-UG: FlukeView® Forms 升级, 兼容所有版本的 FlukeView® Forms(Basic 和 Full)

FOM 光缆计

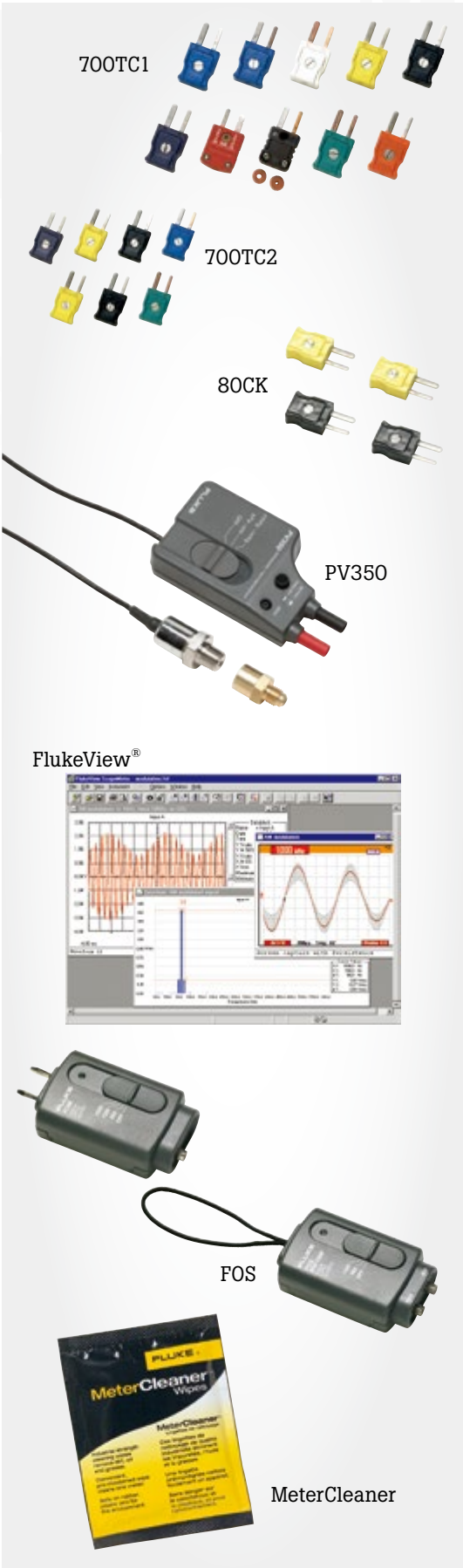
- 福禄克光缆计 (FOM) 帮助客户测试和维护光缆, 无需单独购买完整的新仪表。将 FOM 直接插入至带有 mV 直流功能和 10mΩ 输入阻抗的数字万用表, 即可快速、准确地验证光缆系统损耗。光源和测试线需单独购买。

FOS 850 和 FOS 1300 光缆光源

- 各种不同的 LED 光源可供您测试不同的光缆。

MeterCleaner 清洁布

- 工业高强度清洁配方可清除表面污迹、油脂
- 有两种规格: 60 片包装 (MC60) 和 50 片包装 (MC50)





便携包和护套

C12A 数字表包

- 内有口袋, 外有腰带环
- 尺寸 (长×宽×深): 172 × 128 × 38 mm

C75 附件包

- 拉链设计便携包
- 尺寸 (长×宽×深): 179 × 103 × 26 mm

C50 数字表包

- 内有口袋和仪表护套, 外有腰带环
- 尺寸 (长×宽×深): 192 × 90 × 38 mm

C25 大尺寸数字万用表包

- 设计有防震材料, 内有口袋
- 尺寸 (长×宽×深): 218 × 128 × 64 mm

C90 数字万用表软包

- 内有口袋, 外有腰带环
- 尺寸 (长×宽×深): 205 × 90 × 72 mm

C35 软携包

- 经久耐用的聚酯 600D 材质
- 尺寸 (长×宽×深): 220 × 140 × 65 mm

C23 软携包

- 内有口袋, 外有腰带环
- 尺寸 (长×宽×深): 225 × 95 × 58 mm

C280 软包

- 经久耐用的聚酯 600D 材质
- 尺寸 (长×宽×深): 230 × 185 × 65 mm

C115 软携包

- 经久耐用的聚酯 600D 材质
- 尺寸 (长×宽×深): 240 × 205 × 75 mm

C116 软携包

- 经久耐用的聚酯 600D 材质
- 尺寸 (长×宽×深): 240 × 230 × 65 mm

C781 数字表包

- 经久耐用的聚酯 600D 材质
- 尺寸 (长×宽×深): 269 × 141 × 90 mm

C33 软携包

- 内有口袋, 外有腰带环
- 尺寸 (长×宽×深): 280 × 115 × 55 mm

Pack30 专业工具背包

- 通过使用耐用、高品质的聚酯材料以及注塑成型的防水塑料底部, 背包的构造可经受工作中的粗暴搬运。
- 六个主要收纳空间, 可用于存放测试工具、手工工具、笔记本电脑或平板电脑以及其他小物品。
- 背包前部和顶部设计有模制的 EVA 护盖, 可提供额外保护。
- 背包的背部装有软垫, 提供腰部支撑, 确保使用舒适
- 胸部固定带可调节, 有利于更好地分配重量, 并且可以提高舒适度。
- 尺寸: 50.8 厘米 × 33 厘米 × 23.5 厘米
- 一年质保

C345 便携式工具包

- 经久耐用的聚脂纤维 600D 便携包, 使用寿命长
- 尺寸 (长×宽×深): 360 × 200 × 240 mm

C550 工具包

- 防弹布材质, 采用重型五金件
- 尺寸 (长×宽×深): 333 × 513 × 231 mm

CXT 系列极端环境仪表箱

- CXT80、CXT170 和 CXT280 型适用于各种仪表
- 坚不可摧、防水、气密、耐化学药品及腐蚀

C800 数字表及附件包

- 尺寸 (长×宽×深): 230 × 385 × 115 mm

C101 硬包

- 尺寸 (长×宽×深): 305 × 360 × 105 mm

C100 通用型便携包

- 尺寸 (长×宽×深): 397 × 346 × 122 mm





H5 电气测试仪防护套

- 尺寸 (长 × 宽 × 深): 192 × 90 × 38 mm

H3 钳形表防护套

- 尺寸 (长 × 宽 × 深): 231 × 90 × 64 mm

照明及挂件

LeadWrap 测试线紧固带

- 将喜欢的测试线束在一起
- 魔术粘紧固带
- 每组三条

LVD1 电压指示灯

- 卓越的两级灵敏度
- 可检测 40 V 至 300 V 交流电压
- 电压检测仪发出蓝光表示电压为 50 Hz 至 60 Hz, 或表示距离电源 2.5 至 38 cm 远。
- 超亮白光 LED 灯, 灯泡寿命 100000 小时
- 含 7 号电池

L206 豪华 LED 头盔灯

- 可固定至头盔、棒球帽甚至配电柜门上
- 3 只高亮度、长寿命白色 LED
- 含特殊硬质头盔安装附件
- 40 小时电池寿命
- 含 3 节 7 号电池
- (不含硬质头盔)

本安型电筒

FL-45 EX 本安型电筒

- 便利和紧凑。
- 适合在拥挤的小空间内或在您需要的地方提供照明

FL-120 EX 本安型电筒

- 非常舒适, 适合日常使用。
- 此电筒可装在工具带上, 并且采用人体工学设计, 带有超模压橡胶柄和用于切换高和低灯光模式的按钮。

FL-150 EX 本安型电筒

- 适合任何工作空间的电筒。
- 此电筒可装在工具带上并提供高低和闪烁灯光模式无论何时何地, 均可为您提供所需的光源。

HL-200 EX 本安型头灯

此头灯安全地固定在安全帽上不管您的工作需求如何,都可以解放双手。该电筒可调节角度, 并且具备高和低灯光模式。

保险丝

Fluke Fuse 11 A 1000V 保险丝

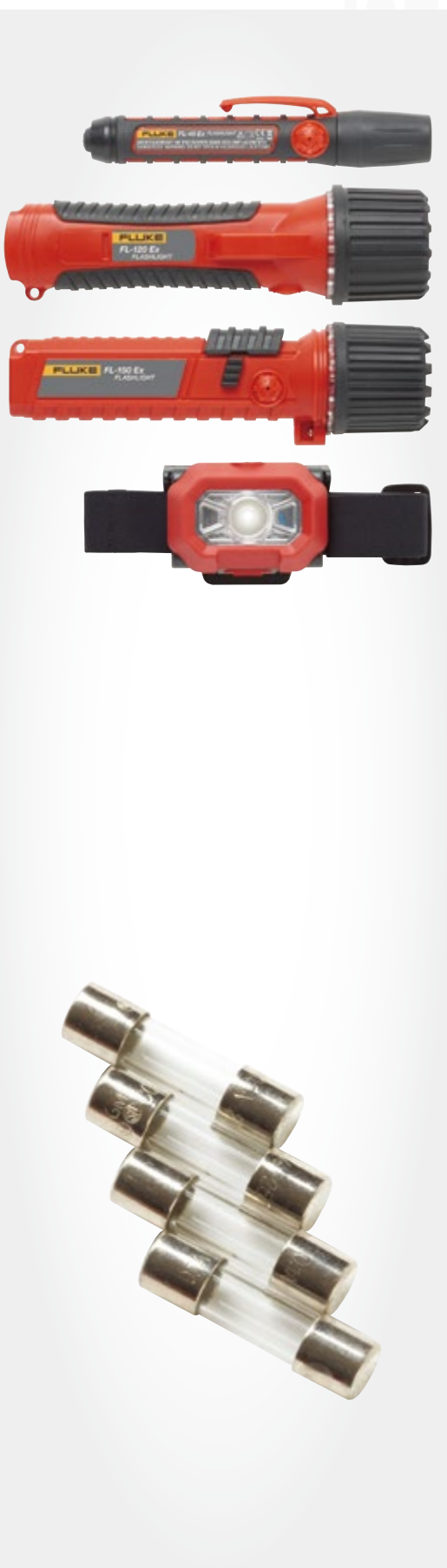
- 适用于 Fluke 15B+, 17B+ 和 18B+
- 适用于 Fluke 175, 177 和 179
- 适用于 Fluke 87V 和 88V
- 适用于 Fluke 28II 和 28IIEx
- 适用于 Fluke 287 和 289
- 适用于 Fluke 106 和 107
- 适用于 Fluke 115 和 117

Fluke Fuse 0.44 A 1000V 保险丝

- 适用于 Fluke 15B+, 17B+ 和 18B+
- 适用于 Fluke 175, 177 和 179
- 适用于 Fluke 87V 和 88V
- 适用于 Fluke 28II 和 28IIEx
- 适用于 Fluke 287 和 289
- 适用于 Fluke 1577 和 1587
- 适用于 Fluke 1503 和 1508
- 适用于 Fluke 787 和 789

Fluke Fuse 315 mA 1000V 保险丝

- 适用于 Fluke 1577 和 1587
- 适用于 Fluke 1503 和 1508
- 适用于 Fluke 787 和 789 本安型电筒



15

绝缘手动工具

Insulated tools





钳子和切割工具

重型高杠杆斜口钳

- 切割硬质材料, 包括钢和钢丝线。
- 强劲接头和精密刃口。
- 德国 CMV 钢材。

长头带刃尖嘴夹钳

- 新颖的铣削波浪形夹持面。
- 4 个夹持点, 具有超强夹持力, 可拉动圆形物体, 不会滑脱。
- 笔直的半圆形狭长滚花钳口, 经特别设计。
- 侧刃可用于切割线缆。
- 德国 CMV 钢材。

重型钢丝钳

- 强劲的锯齿形钳口, 4 点夹持孔, 具体稳定牢固的夹持力。
- 纤薄外形, 可以更好地处理狭小的空间内的线缆。
- 强而有力的夹持钳口, 但重量却比其他设计轻 20%。
- 德国 CMV 钢材。

快速调节式水泵钳

- 与同等长度的传统水泵钳相比, 夹持力更强、握感更舒适。
- 27 段钳口调节, 与其他设计相比, 可以更准确地夹紧工件, 减少滑移。
- 由于头部和铰接尺寸较小, 适合在狭小空间内处理工件。
- 管道和螺母自锁定功能只需较小的手部力量即可防止工件滑脱。
- HRC61 硬度齿形夹持面, 磨损小、夹持可靠。
- 箱式套管铰接设计双导轨, 稳定性高。
- 夹紧保护装置, 防止操作人员手指被夹。
- 德国 CMV 钢材锻造而成, 多级油淬处理。

绝缘螺丝刀

- 符合人体工程学的手柄设计, 适合用户手部操作, 减少肌肉紧张和工作疲劳, 同时提供强大大扭矩。
- 防冲击手柄芯整个包裹有柔软的外层材料, 悬挂孔实现额外安全, 并具有防滚手柄设计。
- 细长的绝缘刀体, 方便进入难以触及的区域。
- 采用 CMV 钢材制造而成, 经久耐用。

ISLS3 一字螺丝刀

- 绝缘一字螺丝刀, 3/32x3 in, 2.5 mm x 75 mm, 1,000 V

ISLS5 一字螺丝刀

- 绝缘一字螺丝刀, 5/32x4 in, 4 mm x 100 mm, 1,000 V

ISLS8 一字螺丝刀

- 绝缘一字螺丝刀, 1/4x5 in, 6 mm x 125 mm, 1,000 V

IPHS1 十字螺丝刀

- 绝缘十字螺丝刀, #1, 3 in, 75 mm, 1,000 V

IPHS2 十字螺丝刀

- 绝缘十字螺丝刀, #2, 4 in, 100 mm, 1,000 V

ISQS1 方头螺丝刀

- 绝缘方头螺丝刀, #1, 4 in, 100 mm, 1,000 V

ISQS2 方头螺丝刀

- 绝缘方头螺丝刀, #2, 5 in, 125 mm, 1,000 V

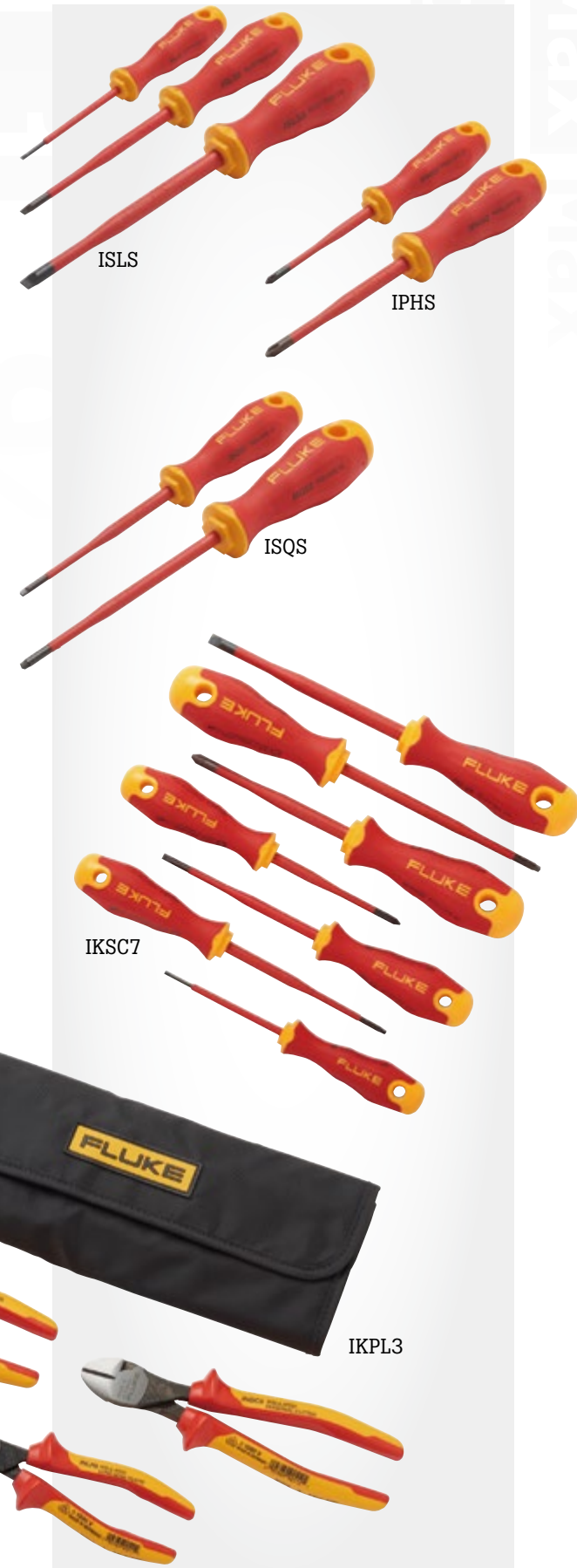
套件和工具包

IKSC7 绝缘螺丝刀七件套

- 3 把一字刀头
- 2 把十字刀头
- 2 把方形刀头

IKPL3 绝缘钳三件套

- 尖嘴钳
- 重型高杠杆斜口钳
- 重型钢丝钳
- 卷袋工具包





IKST7

IKST7 绝缘手持工具入门套件

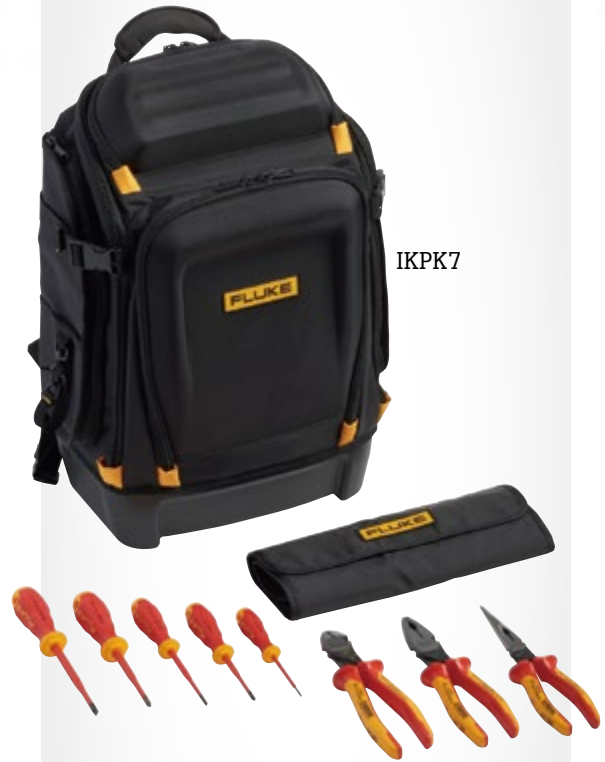
- 3 把一字刀头
- 2 把十字刀头
- 尖嘴钳
- 重型高杠杆斜口钳
- 重型钢丝钳
- 卷袋工具包

IKPK7 Fluke Pack30 专业工具背包和绝缘手持工具入门套件

- Fluke Pack30 专业工具背包
- 3 把一字刀头
- 2 把十字刀头
- 尖嘴钳
- 重型高杠杆斜口钳
- 重型钢丝钳
- 卷袋工具包

IBT6K Fluke T6 电气测试仪和绝缘手持工具入门套件

- Fluke T6 电气测试仪
- 3 把一字刀头
- 2 把十字刀头
- 尖嘴钳
- 重型高杠杆斜口钳
- 重型钢丝钳
- 卷袋工具包



IKPK7



IBT6K

IB875K Fluke 87V 万用表测试仪和绝缘手持工具入门套件

- Fluke 87V 工业万用表
- 3 把一字刀头
- 2 把十字刀头
- 尖嘴钳
- 重型高杠杆斜口钳
- 重型钢丝钳
- 卷袋工具包

IB117K Fluke 117 电工万用表和绝缘手持工具入门套件

- Fluke 117 电工万用表
- 3 把一字刀头
- 2 把十字刀头
- 尖嘴钳
- 重型钢丝钳
- 重型高杠杆斜口钳
- 卷袋工具包

附件

CPAK8 磁性挂包

- 多个口袋。
- 内置防护。
- 磁性挂件。
- 可容纳 3 把钳子和 7 把螺丝刀。

RUP8 卷袋

- 空间足够容纳 3 把钳子和 5 把螺丝刀。
- 卷合锁紧。
- 带挂钩和紧固带。卷袋内不含工具。



IB875K



IB117K



CPAK8



RUP8

16

福禄克计量校准

Fluke Calibration



高精度数字多用表

Fluke 8808A 五位半数字多用表

- 5 ½ 位分辨率
- 直流电压最优准确度为 0.015 %
- 双参量测量和显示
- 优异的小电流测量性能
- 2 × 4 线电阻测量技术
- 6 个专用快速功能选择键迅速选择数字表测试功能
- 上 / 下限比较用于通过 / 不通过快速测试

Fluke 8845A, 8846A 六位半精密数字多用表

- 测量功能丰富: 除了数字表基本功能外, 还可测量温度、电容, 另外有直方图、统计、趋势图等功能
- 操作简单: 点阵式显示屏, 显示信息丰富, 清晰易懂, 操作简便
- 准确度高: 直流电压最优测量不确定度为 24 ppm
- 测量范围宽泛
- 连接的灵活性: 配置 USB\LAN\GPIB 接口, 便于集成及储存、传输数据

Fluke 8588A, 8558A 八位半标准数字多用表

- 8 ½ 位分辨率
- 电压测量 (AC/DC) 0 至 1050 V
- 电流测量 (AC/DC) 最高达 30 A (8558A 为 2 A)
- 电阻测量最高达 20 GΩ
- 电流带宽最高为 4 MHz, 电压带宽最高为 20 MHz
- 5 MS/s 高速数字化采样能力
- 8588A: 超高稳定性, 为校准实验室量身打造, 新增数字化电压、数字化电流、电容、射频 (RF) 功率, 以及外部交 / 直流电流分流器功能

校准器

Fluke 5080A 多功能多产品校准器

- 功能众多, 性价比卓越
- 强大的电压和电流驱动能力
- 创新的反向电压保护电路
- 适合多种仪表校准工作, 包括模拟仪表及 3 ½ 位 和 4 ½ 位数字多用表
- 简单易用的多功能校验仪可以校准多种仪表, 其中包括: 模拟仪表 / 开关板仪表 / 数字多用表 / 功率表 / 钳形表 (需线圈选件) / 兆欧表 (选件) / 200 MHz 以下的示波器 (选件)

Fluke 5502A 多产品校准器

- 校准范围广泛的电子测量仪器
- 较强的保护电路, 防止误操作对仪器造成损坏
- 便携式运输箱内置把手和轮子, 带可拆卸前 / 后盖门, 方便运输和现场校准
- 配合使用 52120A 跨导放大器, 电流输出可扩展至 100 A 直流和 120 A 交流
- 性价比良好的解决方案
- 简单易用的多功能校验仪可以校准多种仪表, 其中包括: 数字式和模拟式多用表 / 电流钳和钳形表 / 功率表 / 数据采集器 / 温度计 (热偶 RTD) / 各种类型的记录仪 / 过程校验仪 / 功率谐波分析仪

Fluke 5522A 超级多产品校准器

- 校准各种电气测试设备
- 功能强大的保护电路, 防止由于操作人员的错误而导致重大损坏
- 重新设计的把手, 使用更加方便
- 便携型运输箱, 便于到现场校准
- 5522A 校验仪可校准多种测量测试仪器仪表, 包括: 6 ½ 位及以下的手持式和台式多用表 (模拟和数字) / 电流钳与钳型功率表 (需选件) / 热电偶和热电阻温度表 / 过程校验仪 / 数据记录仪 / 纸带式或图表记录仪 / 功率表 / 功率谐波分析仪 (选件) / 图形万用表 / 电能质量分析仪 (需选件) / 600 MHz 或 1.1 GHz 示波器 (需选件) / 压力计 (需选件)

Fluke 5730A 高精度多功能校准器

- 相比 5720A 交流电压交流电流和电阻指标进一步改善
- 操作更易 —— 6.5 吋中文彩色触摸屏
- 更加智能安全 —— 可视接线端子提示 VCM™
- 能力更强 —— 52120A 电流扩展至 120A, 5725A 扩展增益带宽积
- 新版 MET/CAL 校准软件, 支持上千种仪器的自动校准
- 使用 10V、1Ω 和 10kΩ 标准实现原器校准
- 闭环控制 5725A, 提升电压增益带宽积
- 30 MHz 和 50 MHz 宽带输出选件

Fluke 6003A 三相电能功率校准器

- 单机三相, 性价比高
- 中文操作菜单, 操作简单
- 直流电压输出 280V, 交流电压输出 600V, 单相电流输出 30A, 组合单相输出电流 90A
- 电流和电压间的相位偏移设置范围为 0° 至 359.99°
- 功率不确定度: 375ppm 相位不确定度: 0.01°
- 电流输出端相对地的浮动电压峰值可达 450V
- 电能表脉冲测量和电能质量输出功能
- 内置测量电量变送器输出的数字表
- 90A 大电流输出适配器





Fluke 7526A 热工多产品校准器

- 输出和测量直流电压、电流、电阻、热电阻及热电偶
- 使用 Fluke 700 系列或 P 系列压力模块测量压力
- 测量 4 至 20mA 环路电流
- 提供 24 V 环路电压
- 支持 HART 协议
- 热敏电阻测量至 4 kΩ
- 每个输入 / 输出参数可储存 9 个可编程设置点
- 符合 ITS-90 温标的精密温度测量
- 兼容 MET/CAL®Plus 计量校准管理软件
- 包括校准证书可溯源至国家标准 (可选 A2LA 可认证校准根据要求提供)



Fluke 52120A 超级大电流标准源

- 频率: 直流至 10 kHz 交流
- 顺从电压: 120 A 时为 4.5 V
- 电感驱动能力: 1 mH
- 输出量程: 2 A、20 A 和 120 A (在量程范围内连续可调)
- 输入量程: 2 A 和 20 A 量程时为 2 V 或 200 mA 满量程。120 A 量程时为 1.2 V 或 120 mA 满量程。
- 可单台使用, 也可两台或三台甚至多台并联
- 线圈选件: 25 匝达 3000A, 50 匝达 6000A
- 使用 6105A/6100B 电能功率标准源实现闭环控制
- GPIB 远程控制



Fluke 5790B 交流测量标准

- 新特性提供全方位彻底改进
- 绝对和相对模式电流测量
- 扩展带宽范围 (50 MHz)
- 提高技术指标
- 统计和波形峰 —— 峰值计算功能
- 易于使用的图形化界面和人体工程学设特性
- 值得信赖的精度
- 确保高效工作的通用性



Fluke 5725A 放大器

- 扩展 5700 系列校准器的输出频率带宽范围
- 扩展 5700 系列的电流输出范围



Fluke 6105A, 6100B 电能功率标准源

- 提供电能质量校准需要的各种标准信号
- 支持单相到四相系统
- 优异的电压和电流驱动负载能力
- 主机可当辅机使用, 使用灵活
- 电能校准选件
- 友好的用户界面

Fluke 5322A 多功能电气安全校准器

- 众多功能集于一身
- 操作安全、方便, 中文帮助菜单
- 自动化校准, 提高产生效率

Fluke 9500B 示波器校准器

- 可以实现示波器自动化校准
- 有源信号头保证信号指标
- 提供高达 6.4GHz 的正弦波和 25ps 的脉冲快沿
- 连续的可升级能力

Fluke 96270A 27GHz 低相噪射频参考标准

- 信号源、功率计、频率三合一, 一台仪器满足大多数射频校准所需
- 配合 9500B 进行 27GHz 以下示波器校准
- 自我标定功能, 简化校准过程
- 低相位噪声, 超准电平输出
- 所设即所得, 保证输入精度
- 支持 METCAL, 可以实现自动化射频校准

Fluke 6648A, 6658A

交直流充电桩 (机) 现场检定装置

- 互操作性测试和通信协议一致性测试 : 专业版型号支持通用电动汽车交直流充电桩 (机) 互操作性测试, 直流型号还可以进行电动汽车非车载充电机接口通信协议一致性测试等。
- 可使用 PC 或移动端 APP 操作设备 : 设备可以通过 USB 通讯端口或者 WiFi 模块, 与 PC 机或者移动设备通讯。随机的软件支持远程管理设备、保存数据、格式证书和数据导出等。还可以用移动端 APP 完成检定测试工作。
- 电能表检定系统 : 支持标准表法检定电动汽车交直流充电机 (桩) 内置的电能表, 还可以输出标准电能脉冲。
- 内置电池: 设备内置电池, 可以在不具备供电的场所使用。直流型号可连续工作 6 小时, 交流型号可连续工作 4 小时。
- 用户界面友好美观, 触屏操作: 9.7" 彩色触摸屏, 中英文操作界面, 使用方便、高效、直观。屏幕可承受 5 焦耳冲击能量, 防范重物坠落而损害显示屏, 大大提高了产品的可靠性和寿命。
- 产品轻便, 方便携带 : 结构紧凑, 体积轻便, 设备外部带有拉杆和滑轮设计, 户外检测时可以像行李箱一样的拉动仪器。



数据采集器

Fluke 2638A 全能型数据采集系统

- 直流电压测量最优准确度 0.0024 %
- 热电偶最优测量准确度 0.5 °C; 铂电阻最优测量准确度 0.04 °C
- 单机最多 66 通道的差分离输入
- 彩色趋势图形; 易用的菜单系统
- 多种类型输入: 交 / 直流电压、交 / 直流电流、热电偶、铂电阻 (2/3/4 线)、热敏电阻电阻 (2/4 线)、频率
- 多通道实时数据显示
- 6 ½ 数字多用表功能; 扫描数据的实时观察和绘图功能
- 可设内置 20 个数学运算通道; 单键截屏功能
- 最快扫描速率: 46 通道 / 秒
- 内部存储器可保存 75000 个扫描数据 /1000 个设置文件
- 前面板 U 盘接口; 数据安全保护功能
- CAT II 300 V 输入安全等级

Fluke 1586A 高精度多路测温仪

- 测量热电偶, 热电阻, 热敏电阻, 直流电压和电流, 电阻
- PRTs: $\pm 0.005^{\circ}\text{C}$ (使用外部接线模块)
- 热电偶: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (使用内置接线模块及内部补偿)
- 热敏电阻: $\pm 0.002^{\circ}\text{C}$
- 输入通道: 40 个通用输入通道
- 灵活的配置方案: 内置接线模块和外置接线模块
- 可选扫描速度, 10 通道 / 秒
- 多种功能描述: 扫描, 监测, 测量, 数字表模式 (万用表)
- 实时彩色曲线图形: 同时 4 个通道
- 传感器自动校准: 控制福禄克热源 (计量炉, 恒温槽) 完成传感器自动校准
- 数据存储: 内存 20MB 或 U 盘, 存储设置文件和数据。U 盘传送至电脑或通过 USB 或 LAN 接口控制及传送数据至电脑, 通过 Excel 查看结果
- 数据安全: 管理员和使用者两级安全管理, 确保数据安全性及溯源性
- Mx + B 标尺化以及通道偏离调整
- 报警: 每通道两个用户可定义的独立报警限

干体式温度计量炉

Fluke 9190A 超低温计量炉

- 宽温度范围: -95°C 至 140°C
- 高准确度: $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ (内置参考测温仪准确度); $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (显示准确度)
- 高稳定性: $\pm 0.015^{\circ}\text{C}$
- 快速降温: 23°C 至 -90°C : 80 分钟;
 23°C 至 -95°C : 90 分钟;
 140°C 至 23°C : 60 分钟
- 符合 EURAMET cg-13 规范要求

Fluke 917X 系列高精度计量炉

- 双段控温技术确保卓越的垂直温场指标
- 内置的参考级测温仪 (选件), 符合规程中关于标准铂电阻温度计读数标准准确度的要求
- 简单的操作, 大 LED 显示屏, 中文菜单, 数字键盘
- 准确度高, 常用温度下 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$; 660°C 下 $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$
- 符合 EURAMET cg-13 规范要求

Fluke 914X 系列多功能计量炉

- 双段控温技术确保卓越的垂直温场指标
- 多样化的功能适合工业现场使用
- 3 个型号覆盖 -25°C 至 660°C

Fluke 9118A 热电偶检定炉

- 内置温控, 无需外置温度控制即可独立操作
- 双区温度控制, 更准更稳更快
- 中文菜单, 操作简单
- 温度 1200°C
- 内置八个温度预设点, 使用更方便。
- 温度扫描速率可调
- RS-232 接口可使用电脑控制, 实现自动校准

便携式温度自动检定系统

- 中文界面, 操作简便
- 自动控制, 方便快捷
- 现场校准铂电阻、热电偶, 自动生成报告
- 重量轻, 便携方便
- 建议配置: 914X 或 914X-R 计量炉, 1529 四通道测温仪, 5609 直角二等标准铂电阻, METTEMP-CM 专用校准软件

测温仪

Fluke 1594A 和 1595A 超级精密电阻测温仪

- 出类拔萃的准确度, 1595A 电阻比准确度最高可达 0.06 ppm
- 专利的比率自校准功能
- 高达 1 秒 / 次的测量速度
- 内置恒温参考电阻
- 大屏幕中文菜单

Fluke 1529 便携式测温仪

- 最快采样时间为 0.1s
- 内置 ITS-90 温标公式, 直观显示温度、电阻、电压
- DWF 专利端子





Fluke 1560 堆栈式温度巡检系统

- 内置 ITS-90 温标公式, 直观显示温度、电阻、电压
- 可测试 PRT, TC, 热敏电阻
- 配置灵活, 即插即用
- 内部可存储 1000 个数据



Fluke 1551A 和 1552A “棒式”标准温度计

- 安全环保, 杜绝水银危害
- 准确可靠, 全量程一年准确度为 $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$
- 两种型号可选: -50°C 至 160°C 或 -80°C 至 300°C
- 10000 个测试数据记录及变化趋势指示
- 300 小时电池使用寿命
- 本安型设计, 符合 ATEX 和 IECEx 认证



Fluke 1523 和 1524 手持式参考测温仪

- 支持多种传感器
- 精度较好, 简单易用
- 集测量, 绘图, 记录于一身



Fluke 6109A 和 7109A 便携式校准恒温槽

- 温度量程宽, 满足绝大多数过程应用
6109A: 35°C 至 250°C
7109A: -25°C 至 140°C
- 优异显示准确度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 为关键应用提供 4:1 的测试不确定度比 (TUR)
- 校准效率高, 可同时校准多达 4 个卡箍式卫生型传感器
- 便于上下楼梯及穿过过道时搬运
- 不锈钢外壳能够承受刺激性化学药品, 以及防锈
- 易于使用和维护

湿度发生器



Fluke 5128A 湿度发生器

- 优异的系统准确度, 实现可靠的湿度探头校准;
- 快速的湿度和温度稳定时间, 提高校准效率;
- 支持现场、多点湿度探头校准;
- 通用型设计支持各种类型的被检表;
- 结构紧凑、重量轻、便于携带;
- 出厂经过 ISO 17025 认证的系统校准;
- 易于维护

压力校准器 / 精密压力测量仪

Fluke 6270A 模块化压力控制器 / 校准器

- 利用一台仪器校准宽范围的压力计和传感器
- 模块化配置实现多功能、经济的解决方案
- 操作简单, 容易维护
- 宽量程 —— 真空至 20MPa(3000psi)
- 三种准确度 —— 0.02% 满量程, 0.01% 读数(50%~100%), 0.01% 读数 (30%~100%)
- 高速、稳定的压力控制
- 简体中文, 图形化用户界面, 10 种语言可选
- 利用 COMPASS for Pressure 软件, 实现全自动化
- 可选的防污染系统, 远离杂质

Fluke 8270A, 8370A 模块化高压控制器 / 校准器

- 利用一台仪器校准宽范围的压力计和传感器
- 8270A 测量和控制从真空到 44 MPa (6400 psi) 的压力, 可以配置低至 100 kPa (15 psi) 的量程。
- 8370A 测量和控制从大气压到 107 MPa (15 500 psi) 的压力, 可以配置低至 700 kPa (100 psi) 的量程。
- 模块化配置实现多功能、经济的解决方案, 可同时配置多达五个测量模块
- 三种准确度 —— 0.02% 满量程, 0.01% 读数(50%~100%), 0.01% 读数 (30%~100%)

Fluke 2271A 工业压力校准器

- 利用单台仪器校准各种压力计和传感器
- 宽量程: -100 kPa 至 20 MPa (-15 psi 至 3000 psi)
- 可拆卸式压力测量模块使其非常容易更改或增加量程
- 集成电学测量模块, 为校准压力变送器提供完备的解决方案
- 双测试端口, 支持连接多台被测设备 (DUT)
- 两种准确度 —— 0.02% 满量程或 0.01% 读数 (50%~100%) 本地化图形用户界面, 10 种语言可供选择

Fluke 7250 全自动气体压力控制器

- 全自动压力控制, 覆盖气体压力 -100 kPa 至 21 MPa
- 采用高精度的石英波登管传感器, 精度 0.005 %
- 脉宽调制技术实现稳定的压力输出
- 简单操作, 中文彩色液晶界面, 常用的功能都集成在主操作界面
- 配合校准软件可实现全自动校准, 提高效率





Fluke 3130 便携式压力校验仪

- 产生并测量压力至 2 MPa
- 内置泵产生压力, 真空至 -80 kPa, 正压至 2 MPa
- 压力测量准确度为读数的 0.025 % ± 0.01 % FS
- 提供 24 V 环路电压
- 测量或输出 4 至 20 mA 电流
- 直流电压测量值 30 V
- 内部可充电 NiMH 电池供电, 也可以使用外接市电供电
- 兼容福禄克所有 750P 系列压力模块



Fluke 2700G 系列标准数字压力计

- -100 kPa 至 70 MPa 精密压力测量
- 准确度 0.02 % 满量程
- 坚固可靠, 使用方便, 性能稳定
- 配合各种加压泵实现压力校准的全面解决方案
- 台式气压泵 P5510, 经济液压泵 P5514 以及精密液压泵 P5515 多种型号可选
- 手持式压力泵 700PTPK 或 700HTPK 可用于现场使用
- 测试接口: 1/4 NPT 外螺纹, 随机配备 1/4 BSP 和 M20 X 1.5 适配器

活塞式压力计



Fluke P3000 系列气体活塞式压力计

- 准确度为读数的 0.015 % (0.008 % 可选), 压力量程从真空到 14 MPa
- 真空, 压力组合型可选
- 可选内置气压 / 真空一体式手泵
- 可选压力单位 kPa, MPa, psi, bar, kgf/cm²
- 砝码材料为第三代无磁性不锈钢



Fluke P3100 系列油介质活塞式压力计

- 内置杠杆式加液泵为标准配置
- 内置的放液口便于排出脏的工作液
- 透明材料的储液罐可以直接观测工作液的余量及清洁程度
- 全量程均可以使用癸二酸酯作为工作介质
- 所有砝码均为第三代无磁性不锈钢材料

压力调节器

Fluke P5510 气压比较泵

- 正压量程: 0 至 2 MPa; 负压量程: -80 至 0 kPa
- 精密控制阀用于压力的精密调节

Fluke P5513 高压气体比较泵

- 压力量程: 0 至 20 MPa
- 需要使用外部高压气源; 螺旋丝杠精密调节压力; 精密针型阀压力调节

Fluke P5514 经济型液压比较泵

- 压力量程: 0 至 70 MPa
- 经济型台式设计, 螺旋丝杠产生压力及精密调节
- 适合多种液体 (标准为橡胶圈密封, 也可提供 EP 密封)

Fluke P5515 精密型液压比较泵

- 压力量程: 0 至 140 MPa, 主压力泵快速打压和粗调
- 高性能螺旋丝杠精密压力调节, 坚固便携
- 透明储液罐直观可视液体和液体的质量
- 内置液体排出口方便排空液体
- 适合多种液体 (标准为橡胶圈密封, 也可提供 EP 密封)

Fluke 700HPPK 气体压力比较测试泵

- 最高可产生 21MPa(3000psi) 压力; 仅 20S 即可加压到满量程压力
- 歧管可快速链接设备及微调压力
- 便携性 —— 折叠式支架、内置把手、帆布便携包

软件

MET/CAL 自动校准和计量管理软件

- 世界级的计量校准应用软件, 满足各种国际质量标准要求
- 多种配置, 满足多种需求
- 可提供数千个校准程序
- 基于浏览器运行, 资产管理更方便, 功能更完善



17

福禄克过程仪器

Fluke Process
Instruments





Endurance® 系列创新型红外高温计

- 灵活：具有出色的光学分辨率，可应对更宽广的温度范围。可使 Ethernet、RS-485 和模拟输出以适应过程要求。Endurance™ 系列传感器坚固、小巧而又易于安装。
- 耐用：传感器被置于不锈钢 IP65 (NEMA 4) 外壳中以抵御恶劣的环境。带有耐高温外壳、电缆、全密封接头等附件并享有长达 4 年的保修期。Endurance 系列传感器很容易安装。
- 直观：视频瞄准选项有助于远程验证瞄准状况和连续监控过程。LED 瞄准选项可用来“查看”投射在目标上的实际光斑尺寸。激光瞄准选项用于局部验证瞄准精度。Endurance 软件可内置网络服务器有助于全面了解过程并据此保存信息，监控过程并排除故障。
- 宽广的测温范围：50 到 3200 °C
- 距离系数比（光学分辨率）高达 300:1
- 光斑面积小至 0.6mm，有能力测量小目标物体
- 响应时间仅为 2ms
- 手动对焦选项便于安装
- 瞄准方式多样，目视瞄准、视频瞄准、LED 或激光瞄准选项
- 防护等级 IP65 (NEMA 4) 的不锈钢外壳可抵御高达 65 °C 的环境温度
- 多种通信接口 (RS-485、Ethernet、Profinet) 便于访问网络服务器、以太网 ASCII 和视频流
- 可编程继电器输出
- 模拟量数字量同步输出

Datapaq DP5 系列记录器

- 旨在用于中短期热处理过程；其设计针对小高度炉体和快速读取功能进行了优化。确保更低的使用成本，并通过使用“标准”的充电和通信线来实现这一目标。
- 所有 Datapaq DP5 记录器都配有可充电且用户可更换的 NiMH 电池组，这样既增加了易用性同时又大大降低了运行成本。用户可更换的电池只需 5 分钟便可从 0 电量充至可用程度。满充电仅需 90 分钟，但足以应对多次测温运行。
- 6/10/12/20 通道可选 —— 请按过程要求选用。
- 可通过 USB 或蓝牙与 Insight 软件进行通信
- 与 TM21 无线遥测系统兼容，可从恶劣的环境中采集实时数据。
- Datapaq DP5 有多种款式可供选用以应对各种过程限制
- 欲知遥测 / 蓝牙在当地的使用情况，请联系福禄克过程仪器。
- 坚固：Datapaq DP5 采用“一体成型”铝壳，可确保在工业环境中较大程度地保护电子设备。
- 易用：可以通过机械按钮或者软件控制来“启动和停止”系统，操作简便。
- 随时备用：可从任何 USB 插座充电，因此记录器始终处于备用状态。USB 充电、一次充电便可记录 24 小时以上，这些特点使得 Datapaq DP5 “有求必应”。
- 省时：多温度曲线存储功能；在下载至电脑并进行详细分析前，记录器可存储多达 10 个温度曲线。这样可快速验证多个炉子而不会浪费时间

- 从过程中立即获得结果：强大的内置无线电发射器可在恶劣环境中从过程内部提供实时数据，从而打开一扇可以透视过程的“窗口”，加快故障查找和流程优化的进程。
- DP5660 是 Datapaq DP5 的一款智能版本，用于电子制造和涂装固化应用中的短时小高度过程。
- DP5661 适用于高度和宽度都受到严格限制的场所。
- DP5662 适用于宽度有限的场合。
- DP5612 适用于多通道测试需求的场合

Datapaq TP3 无线遥测系统

- 直接来自热过程内部的实时温度数据
- 采用新的射频技术，以方便客户从记录器中实时读取、传输数据。可在 Datapaq 系统穿越过程的同时即时查看、分析并报告温度数据。此技术可用来在大多数工业加热用途中监控关键热过程。
- 可对系统进行定制以满足特定的过程要求：
 - 间歇（批量式）过程：简单的主接收器套件
 - 苛刻连续（传送带式）过程：主接收器配备附加的模块化从接收器
- 软件自动选择频率，较大限度减小干扰并提高信号质量
- 发送前自动启动智能监听系统，能够协调多个相同频段的记录器一起工作，并可用同一套 Datapaq Insight 软件进行数据采集
- 用低损耗 RS485 数字通信总线串行连接的接收器可较大限度地保证数据接收
- 全面的屏幕实时系统诊断功能可报告每个传输记录器和接收器的信号状态
- 通过内部自校准程序来优化传输性能以适应高温运行
- 非常低的功耗延长了电池寿命和运行寿命
- 记录器内的数据存储器会备份已传输的数据，从而确保了数据的完整性
- 快速 QA：DATAPAQ 系统出炉前就会告知产品已达到热处理规格
- 提高任何间歇（批量式）过程的产能：知道到达关键产品温度的时间以便结束过程或转入下一阶段；优化周期时间
- 快速查找故障：发生过程问题时立即看到而无需等到过程结束；可及早采取纠正措施，从而节省时间并减少可能的废品
- 提高过程优化效率：用实时数据立即查看任何过程参数的变化对温度曲线的影响





Thermalert® 4.0 集成式传感器

- Thermalert 4.0 是一款智能化的集成式传感器, 用于精确的温度测量, 具备满足工厂自动化需求方面的性能。可以满足多样的工作环境状况。
- 宽广测温范围从 -40 至 2300 °C (-40 至 4172 °F)
- 多种响应波长型号, 适用于任何类型的应用, 如金属、玻璃和塑料
- 耐受环境温度最高达到 85 °C (185° F)
- 多样的光学系统可供选择
- 响应时间最快至 30 毫秒
- 激光瞄准 (除 LT-07、LT-15、P3)
- 紧凑、坚固的不锈钢外壳
- 信号输出电气隔离
- 实时背景温度补偿
- 简单、两线制 4-20mA 连接或 RS485 通信
- 用于远程配置、监测的软件集成了现场校准功能



ThermoView® TV40 可编程在线式红外热成像系统

软件功能丰富

- 可编程的逻辑控制功能满足多样化的情景需要, 使您告别冗长的开发流程和固化的软件功能
- 多项目调用功能能够实现多个测试模板的无缝切换, 帮助您实现不同产品的自动化检测
- 灵活的触发功能能够记录触发事件前后的影像和数据
- 全面的数据分析及处理功能可以展现多样化的数据结果

图像功能强大

- 自带的可见光相机系统使您不需要额外配置可见光相机
- 双光融合功能帮助您兼顾图像细节和异常温度

高速通讯方式

- GigE Vision 接口带来的是千兆以太网的高速传输速率, 提升系统响应速度
 - POE 接线方式可以降低系统布线难度, 更加轻松的实现系统组网
- 适应严苛环境
- 无需防护外壳即可达到 IP67 的防护等级, 为资产安全保驾护航
 - 选配的高温水冷保护套可耐受 200° C 环境温度, 帮您解决棘手的现场难题

3iPlus 高温手持式红外测温仪

更坚固

- 坚固的设计降低损坏风险, 大幅降低维护成本, 可承受 1 m 跌落
- 数据采样更多, 确保更快速的处理时间
- 更长的工作时间 (24 小时) —— 可充电电池
- 可灵活用于各种应用 / 温度
- 非常准确的温度测量

更简单

- 直观的用户界面, 方便参数设置, 可“现场”显示数据分析和趋势
- 双激光功能, 实现快速且简单的数据捕获和保存
- 利用 USB 或蓝牙, 可快速且方便地将数据传输至 PC 或智能手机

更安全

- 高光学分辨率确保在较远距离也能获得准确的温度读数
- “红鼻子”耐热警报探测器及报警功能, 确保操作人员安全、高效
- 双激光和瞄准镜瞄准功能, 可轻松应对“炽热”的背景 (专利)



Thermalert MP150 扫描测温仪

一种新型、提供全功能解决方法的扫描测温仪, 可用于实时过程温度图像扫描、分析及控制。

- 实时热成像, 扫描速度高达 150 Hz
- 最高分辨率达 1024 测量点 / 线
- 宽范围光谱和温度量程可供选择
- 高质量无刷电机 (无故障运行 40,000 小时)
- 内置以太网 TCP/IP 通信
- 内置报警输出
- 内置 4-20 mA 接口 (3 路可自定义输出)
- 内置线激光瞄准, 精确瞄准
- 坚固、耐用的 IP65 防护等级外壳
- 空气吹扫功能, 防止窗口沾灰和冷凝
- 水冷附件, 可耐高达 180 °C 环境温度
- 自动内部黑体标定
- 窗口可更换
- 内置空气清洁和水冷系统
- 实时彩色热像图
- 精准数据分析
- 特殊产品专用型号
- RS485 和 Ethernet 双路数字通讯



18

福禄克网络
| Fluke Networks





线缆安装项目认证、管理和报告生成系统

CertiFiber® Pro 光损耗测试分析仪

- 认证速度快 —— 在两个波长上对两条光纤进行认证只需六秒
- 符合环通量要求
- 单个模块支持执行单模和多模测试
- 单模测试支持长达 130 公里
- 内置可视故障定位仪 (VFL)
- SYSTIMAX 光纤性能计算器

OptiFiber® Pro OTDR 光纤认证分析仪

- 支持 LAN、数据中心、PON、FTTx 和外部设施应用
- 自动设置测量参数
- 手动专家模式支持对自动设置进行简单调整, 便于进行详细测试
- EventMap™ 可自动识别连接器、熔接点、折弯和分光器等事件
- 基于手势的界面可快速、深入地进行轨迹分析

FI-7000 FiberInspector™ Pro 光纤显微镜

- 自动化光纤连接器端面认证 合格 / 不合格指示
- 问题区域图形指示
- 符合 IEC 61300-3-35 标准
- 对结果进行完整保存, 文档化使用 LinkWare™ PC 或 LinkWare™ Live

DSX2-8000 CH CableAnalyzer™ 线缆分析仪

经过认证的 CAT 8 现场测试仪

- 无与伦比的测试速度, 支持 Cat 6A、8、FA I/II 级和所有现行标准
- ProjeX™ 系统可管理作业要求以及从项目设定到系统验收的整个流程, 进而确保正确完成所有测试任务
- Taptive™ 用户界面可简化设定过程并消除其间可能出现的错误
- 分析测试结果并使用 LinkWare™ 管理软件创建专业的测试报告
- 以图形方式显示故障源, 包括串扰、回波损耗和屏蔽层的故障, 以便更快进行故障排除
- Intertek 认证 符合 TIA Level 2G – 严苛的精度要求
- 获得了世界范围内布线供应商的认可
- 内置外部串扰 (AxTalk) 测试功能
- 兼容 Linkware™ Live。Linkware Live 可轻松地跟踪工作进展、实时访问测试结果以在现场快速修复问题, 并可方便地将测试结果从测试仪传输和整合到 LinkWare™ PC 线缆测试管理软件。

DSX2-5000 CH CableAnalyzer™ 线缆分析仪

自加速铜缆认证测试过程中的每一个步骤

- Cat 6A、FA 测试速度无可比拟, 且符合所有现行标准
- ProjeX™ 系统可管理作业要求以及从项目设定到系统验收的整个流程, 进而确保正确完成所有测试任务
- Taptive™ 用户界面可简化设定过程并消除其间可能出现的错误
- 分析测试结果并使用 LinkWare™ 管理软件创建专业的测试报告
- 以图形方式显示故障源, 包括串扰、回波损耗和屏蔽层的故障, 以便更快进行故障排除
- IEC V 级 ETL 认证 —— 严苛的精度要求
- 获得了世界范围内布线供应商的认可
- 内置外部串扰 (AxTalk) 测试功能
- 兼容 Linkware™ Live。Linkware Live 可轻松地跟踪工作进展、实时访问测试结果以在现场快速修复问题, 并可方便地将测试结果从测试仪传输和整合到 LinkWare™ PC 线缆测试管理软件。

DSX-602 CableAnalyzer™ 线缆分析仪

- Cat 3 / Class C 到 Cat 6A / Class E_A 铜缆、双绞线结构布线的基本认证
- DSX-602 提供基本的 Cat 6A 和 Class E_A 铜缆认证, 测试时间仅需 10 秒, 并拥有高级用户界面。利用 LinkWare™ Live 通过 Wi-Fi 从任意智能设备管理工作 and 测试仪。Fluke Networks 闻名遐迩的可靠性得到全球范围内广泛认可。
- Cat 6A 和 Class E_A 铜缆认证
- 包括通道测量适配器; 可选配坚固耐用的永久链路适配器, 带可插拔测试插头
- Cat 6A 测试时间为 10 秒
- ProjX™ 管理系统确保测试配置快捷、万无一失
- HDTDX 和 HDTDR 诊断功能准确定位故障位置
- 利用集成 LinkWare™ Live, 可从任意智能设备来管理工作和测试仪。
- 使用 LinkWare™ PC, 可快速、方便地创建 PDF 格式的专业定制报告。





特色铜缆测试解决方案

CableIQ™ 铜缆鉴定测试仪

- 运行于在用网络, 提供以太网交换机检测和链路配置
- 测量布线性能 (10/100/1000 Mbps)
- 诊断开路、短路、分拆线对、插入损耗、串扰、噪声问题
- 图形化方式展示接线配置, 并显示到故障点的距离
- 测试双绞线、同轴线缆和音频线
- 用 IntelliTone 200 数字探头 (CIQ-KIT 随附) 定位和跟踪线缆

MicroScanner™ 系列

- 显示线缆长度、线序图、线缆 ID、故障距离
- 检测 802.3 at、af 和 bt 交换机的 PoE 等级 (0-8), 以及可用电压
- 采用 IntelliTone™ 数字和模拟音频发生器, 可精确定位几乎任何线缆或线对
- 无需适配器即可测试 RJ11、RJ45 和同轴线缆
- “超大” 背光 LCD
- 显示最高 10G 的网络交换机速度, 以及 POTS

TS® 100 线缆故障定位仪

- 测量线轴上的线长
- 数字式距离显示
- 利用 SmartTone™ 音频发生技术识别线对
- 识别和定位到开路和短路位置
- 适用于长达 915 米 (3000 英尺) 的两条或多条线缆

MicroMapper™ 线缆测试仪

- 利用 LED 方便地验证接线图以及识别故障
- 测试双绞线有无开路、短路、交叉线对、反接线对和串扰线对
- 远程单元, 可以实现单人测试
- 内置音调发生器可追踪隐藏在墙内地板下和天花板中的安装线缆。适用于 Pro3000™ 音频发生器和探头 (单独销售)

光纤故障定位、功率计和光源

MultiFiber™ Pro MPO 光损耗测试仪

- 自动扫描和测试 MPO 连接器中的所有光纤
- 支持多模和单模版
- 测试 MPO 光纤干线时无需使用扇型跳线
- 以简洁的方式轻松解读 8 根或 12 根光纤的测试结果
- 自动测量和报告极性

SimpliFiber® Pro 功率计 / 光源

- 多种工具包配置 (带有用于单模、多模和 PON 光纤的光源)
- 单端口和双波长功能将测试时间缩短一半, 而且能够将双波长测量结果记录到一条记录中
- 最小 / 最大值功能可自动跟踪间歇性功率波动

Fiber QuickMap™ 多模光纤故障定位仪

- 迅速、有效地定位连接点与断路点
- QuickMap 可测试长达 1,500 米 (4,921 英尺) 的多模光纤
- 设置简单
- 六秒测试时间 —— 避免冗长、盲目的故障诊断
- 宽大明亮的显示屏上显示以 dB 为单位的损耗和以米或英尺为单位的距离

VisiFault™ 可视故障定位仪

- 发现弯曲过度、断电、损坏的连接器等故障
- 确认极性和识别光纤
- 采用明亮的红色可见激光光源, 具有连续和闪烁两种模式
- 人性化设计的外壳可承受跌落、冲击和振动

FI-3000 FiberInspector™ Pro MPO 光纤检测显微仪

- LiveView 功能提供完全的 MPO 端面可视性, 涵盖主干到各个端面
- 与 Versiv / LinkWare 集成, 简化操作和文档化, 亦可通过手机实现操作和分享
- 自动合格 / 不合格结果
- 可实时成像的多摄像头自动对焦 / 自动居中摄像机设计
- 坚固耐用, 符合人体工程学设计, 配有方便的防护套
- 支持一排或两排 8、12 或 16 UPC 或 APC 连接器, 以及单根光纤



Pro3000™ 模拟音频发生器和探头系列

- ## IntelliTone™ Pro 200 音频发生器和探头

- 数字音频发生器能够消除噪声和错误信号
- SmartTone™ 模拟音频发生器能够隔离各个线对
- 安全、有效地定位在用网络中的线缆
- 可视化端对端通断性测试；内置线图
- 适用于双绞线、音频和视频布线

光纤清洁工具包

- 消除光纤链路故障的头号原因: 污染
- 支持数据中心和校园环境中的所有光纤连接器类型
- 一键式清洁器 —— 清洁光纤端面 and 端口
- 溶剂笔能够精确调配专门配制的光纤清洁溶液
- 方便光纤端面清洁的清洁卡

- PortBright™ 照明用于查看昏暗和拥挤面板上的端口
- 自动对焦, 短短数秒即可获得稳定图像; 清晰显示多模和单模
- 配备 4 个 UPC 端头 (LC、SC, 1.25 mm 和 2.50 mm)
- 提供 APC 端头

- 可用于 1.25mm、2.5mm 和 MPO 型光纤
- 只需按下按钮，“咔嚓”声将通知您已经完成
- 每只能够清洁 500 多个光纤端面
- 清洁头推杆能够伸长至 208mm，方便清洁难以接触的连接器

- 用于按照标准认证布线系统
- 参考级连接器

- 配合 OTDR 使用, 对光纤链路特征化
- 符合标准的参考级连接器

打线钳和适配器: 符合人体工学的设计、高质量材料和福禄克网络品质, 用于分离、剥脱和切割线缆。符合您工作要求的理想工具。

符合人体工学的设计、高质量材料和福禄克网络品质，用于分离、剥脱和切割线缆。是符合您工作要求的理想工具

- 模块式压线钳
- Need-L-Lock™ 压线钳
- 线缆剪™
- 线缆剥线器
- 线钩
- 套筒扳手
- 4 槽和 8 槽模块化适配器

- 手柄中内置线钩和刀片存放盒
- 24/26 号线可选择低力度, 22 号线可选择高力度
- 可选十字口或平口螺丝刀刀头
- 支持各种各样的扭矩工具头和内六方扳手头
- 刀片容易插入, 锁定到位
- D914S 拥有软橡胶手柄和人体工程学设计

- 端接插座的速度比传统冲击性打线钳快八倍。专利设计可以同时固定和端接所有导线。内置刀片可以切除多余的部分, 无需进行二次修剪
- 打线质量高、整齐
- 人体工程学设计减少手部疲劳
- 方便易用的内置剥线器
- 提供多种版本, 满足各种插座制造商的需求

- 人体工学设计的 Dur-a-Grip™ 软袋，以便将工具系在腰带上
- 符合行业标准的 D914™ 和 D814™ 打线钳，有助于稳固端接
- 易于使用的剥线器可以快速套住并切割多种类型的线缆
- Probe Pic 检查松动或损坏的连接
- D-Snips™ 电工剪刀可切开并剥离导线护套
- 提供不同组合的三种套件



AMPROBE®

A Fluke Company

19

安博

Amprobe





TIC 410A
延长杆

ACD-50NAV 系列电能质量钳形表

- 真有效值技术, 提高多噪环境下的精度
- 测量高达 1000 V 交 / 直流电压、高达 600A 交流电流, 以及电阻、频率、电容、功率因数、谐波畸变 (THD), 以及从 1 次到 25 次的各次谐波
- 包括浪涌电流测量, 以及 3 相电机的相序指示
- 非接触式电压检测, 提高安全性
- 低通滤波器, 支持测量变频驱动器的电压和频率
- 通断性蜂鸣器, 快速识别短路和开路
- 当钳口伸入昏暗的配电盘和接线盒时, 钳口手电筒自动照明
- 最大钳口开口尺寸支持直径高达 37 mm 的大导体
- 橡胶模压机身可有效吸收冲击 —— 可承受 1.2 m 跌落

ACD-14-PRO 双显示真有效值数字钳形表

- 双显示 —— 可同时观察电流和电压读数
- 真有效值, 获得精确测量结果
- 新型薄钳口, 比同类产品薄 5 mm, 便于在狭小空间进行测量
- 微安测量功能, 支持测试火焰传感器
- 高达 3000 μ F 电容
- 利用 K 型热电偶探头测量温度
- 高达 600 V 交 / 直流电压
- 高达 40 M Ω 电阻
- 高达 600 A 交流电流
- 频率测量; 二极管测试和通断性蜂鸣器

HD110C / HD160C 光伏专用万用表

- 高电压能力, 测量高达直流 1500V 和交流 1000V 电压
- 具有耐环境、耐水性的特殊密封; IP67 防护等级
- 采用防跌落外壳和 PCB 安装结构; CAT IV 1000V 安全等级
- Magne-Grip™ 保护套, 解放双手
- 包括高压测试线, 带螺纹连接鳄鱼夹
- 自动识别极性

TIC 300 PRO 高压探测仪

- 无需接触导体即可检验是否存在电压, 支持 30 VAC 至 122,000 VAC (122kV)
- 简单的两级式探测仪提供: 高压设置, 用于检查输电线、配电设备、供电线路、保险丝和负载连接器。 低电压设置, 用于检查断路器面板中的电压、断路器、电源插座和配线
- VolTect™ 报警功能通过明亮的闪烁灯和蜂鸣声进行报警
- 一键式自检, 验证探测仪工作正常
- 人体工程学设计, 包括方便的把手和通用适配器, 可配合 TIC 410A 带电操作杆使用
- 1.8 m 防跌落

LCR55A 电子测试仪

- 测量电感、电容、电阻、晶体管、二极管和微波二极管
- 插入式测试槽和带螺纹连接鳄鱼夹的测试线
- 数据保持和最大值保持
- 欧姆功能“调零”杆、低电量提示、超大、数字屏幕、自动关机

AT-6000 系列手持式寻线仪

- 定位及跟踪地板、墙壁和天花板内的带电和不带电缆
- 定位短路和开路
- 识别断路器和保险丝 (带电和不带电)
- 跟踪 0 至 600V 交直流电路

测试方法:

- 红线接被测线路, 黑线要进行独立接地 (独立接地: 水管、接地钉、建筑的金属结构或其他电路的接地连接)
- 测试过程中要不断 90°旋转接收器, 并根据信号强弱及环境因素来调整接收器的信号接收强度
- 根据接收器信号强度变化来改变发射器发射信号的强度 (Hi/Low)
- 为获得良好效果, 使接收器距离发射器及其测试线至少 90cm,
- 大幅度减小信号干扰。

MO-100 毫欧表

- 高精度 4 线法测量低至 100 $\mu\Omega$, 不要求进行线组补偿
- 量程从 200.0 m Ω 至 2000 Ω , 最小分辨率为 100 $\mu\Omega$
- 利用三种测试电流精确测量, 带有过温保护
- 防止意外连接造成过压
- 大 LCD 屏幕; 电压线组、电流线组检查
- 自动保持和自动关机功能、重量轻、坚固耐用、结构紧凑

UAT-600 系列地下管线定位仪

- 多种探测模式, 可用于在各种应用中定位和跟踪带电和不带电的缆线或管道
- 简单直观的发射器可根据所连接的附件自动选择正确的定位功能, 并且可自定义 8 KHz 或 33 KHz 测试频率
- 接收器配有高对比度显示屏, 可在强烈的阳光下清晰查看, 并且具有自动背光功能, 适用于昏暗环境
- CAT IV 600 V 安全等级, 确保查找带电电缆时的安全性
- 半自动增益控制功能可快速检测跟踪信号, 并可精确调整接收器灵敏度
- 准确的深度测量, 深达 6 m
- 坚固、耐用的结构: IP54 级防水、防尘, 1 m 防跌落
- 利用信号钳可在没有电气接触的情况下产生信号 (UAT-620)
- A 形支架探测仪选件可定位接地故障
- 随时可用的完整工具套件

ULD-400 系列超声波检漏仪

- 三种接收器滤波器, 消除嘈杂环境中的主要噪声频率
- 可调接收器灵敏度, 确保准确定位泄漏
- 20 kHz 至 90 kHz 频率范围: 检测各种泄漏事件的理想范围
- 2.5" LCD 显示屏, 带模拟指示功能
- 高品质耳机, 有助于识别泄漏源
- 降噪屏附件, 将超声波引向传感器
- 可拆卸的延长管, 适用于难以触及的区域, 扩大覆盖范围



20

康 玛 科

Comark





Comark KM221 经济型通用温度计

KM221 为需要温度测量的准确性和可靠性的食品和工业环境设计。操作简单, 并附带穿透探头。

- 测温量程: -30°C to $+110^{\circ}\text{C}$ / -22°F to $+230^{\circ}\text{F}$
- 精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-0°C to $+70^{\circ}\text{C}$ / $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 满量程)
- 可接探头: 热敏电阻 PST

Comark C48PKIT 多功能工业通用温度计套件

C48LKIT 可在食品和工业环境中可靠, 准确地进行温度测量。附带 PK24M 穿刺型探头。C48LKIT 包括显示屏中的永久时钟和倒计时器 - 带有可选警报 - 可以监控探头插入时间。

- 测温量程: -200°C to $+600^{\circ}\text{C}$ / -50°C to 250°C (附带探头)
- 系统精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- 附带探头: PK24M 穿刺型探头
- 最大最小值 数据保持
- 高低温报警 倒计时器 时间设置
- 自动关机
- BioCote® 抗菌保护

Comark KM28B/P5 防水耐用温度计套件

KM28B/P 是一款精确耐用仪器, 大温度量程, 适合工业食品环境。具有 CRS / 5 保护橡胶靴, 防水表壳。附带 PK19M 穿刺式温度探头和 AC315 软携包。

- 测温量程: -40°C to $+500^{\circ}\text{C}$ / -40°C to $+250^{\circ}\text{C}$ (附带探头)
- 精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-30°C to $+110^{\circ}\text{C}$) / \pm 读数的 3% 满量程
- 附带探头: PK19M 穿刺式温度探头

Comark N9094 IP68 坚固耐用型温度计

N9094 坚固耐用温度计防水符合 IP68 标准, 适合在食品生产环境中测量温度。卓越的电池续航时间长达 10 年。倒计时计时器可用于长时间监控, 以获得准确的读数或监控烹饪和冷却时间。

- 测温量程: -50°C to $+150^{\circ}\text{C}$ / -58°F to $+302^{\circ}\text{F}$ (热敏电阻)
 -200°C to $+1372^{\circ}\text{C}$ / -328°F to $+2501^{\circ}\text{F}$ (K 型)
 -200°C to $+400^{\circ}\text{C}$ / -328°F to $+752^{\circ}\text{F}$ (T 型)
- 精度: 热敏电阻 $\leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (0°C to $+70^{\circ}\text{C}$)
 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-25°C to 100°C)
K 型热电偶 读数的 0.1% $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
T 型热电偶 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- 可接探头: 热敏电阻 / K 型 / T 型热电偶
- 高低温报警 计时与报警
- 永久时钟显示
- 数据保持
- 自动关机
- BioCote® 抗菌保护
- 电池寿命: 10 年
- 防护等级 IP68

Comark N2011 温度数据记录仪

N2011 多用途温度数据记录仪适合冷链应用, 以及用于监控建筑服务、科学实验、生产工艺、加热、通风和空调系统等场景。体积小可悬挂, 电池续航长达 5 年。

- 测温量程: -40°C to $+70^{\circ}\text{C}$ / -40°F to $+158^{\circ}\text{F}$
- 精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-25°C to $+50^{\circ}\text{C}$) / $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-40°C to $+70^{\circ}\text{C}$)
- 数据存储: 16000 组
- 工作环境: -40°C 至 $+70^{\circ}\text{C}$ / -40°F 至 $+158^{\circ}\text{F}$
- LED 报警指示灯
- 防护等级: IP67
- 电池寿命: 5 年
- 免费软件下载数据

Comark N2012 多通道温度数据记录仪

N2012 多通道温度数据记录仪包含 1 个内置传感器与 4 个可外接通道。适用于建筑服务、生产工艺、科学实验以及加热、通风和空调系统等多点温度监测。电池续航长达 5 年。

- 测温量程: -40°C to $+70^{\circ}\text{C}$ / -40°F to $+158^{\circ}\text{F}$ (内置传感器)
 -40°C 至 $+150^{\circ}\text{C}$ / -40°F 至 $+302^{\circ}\text{F}$ (外部传感器)
- 精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-25°C to $+50^{\circ}\text{C}$) / $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-40°C to $+70^{\circ}\text{C}$)
 $+ 2^{\circ}\text{C}$ ($>70^{\circ}\text{C}$ 至 $+150^{\circ}\text{C}$)
- 数据存储: 16000 组
- 工作环境: -40°C 至 $+70^{\circ}\text{C}$ / -40°F 至 $+158^{\circ}\text{F}$
- LED 报警指示灯
- 防护等级: IP67
- 电池寿命: 5 年
- 免费软件下载数据

Comark N2013 温湿度数据记录仪

N2013 温湿度数据记录仪可以同时记录温度和湿度。电池续航时间长达 5 年, 并符合 IP67 标准。适用于食品或制药行业以及建筑运营例如建筑供暖和冷却系统的温湿度监控。

- 测温量程: -20°C 至 $+60^{\circ}\text{C}$ / -4°F 至 $+140^{\circ}\text{F}$
- 湿度量程: 0 至 97% RH
- 温度精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-20°C to $+50^{\circ}\text{C}$) / $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($+50^{\circ}\text{C}$ to $+60^{\circ}\text{C}$)
- 湿度精度: $\pm 3\%$ RH (-20°C to $+60^{\circ}\text{C}$) / $\pm 3\%$ RH (-4°F to $+140^{\circ}\text{F}$)
- 数据存储: 16000 组
- 工作环境: -40°C 至 $+70^{\circ}\text{C}$ / -40°F 至 $+158^{\circ}\text{F}$
- LED 报警指示灯
- 防护等级: IP67
- 电池寿命: 5 年
- 免费软件下载数据

Comark N2015 4-20mA 数据记录仪

N2015 能够测量和记录 4-20mA 型号包含: 电压 / 温度 / 湿度 / 压力 / 流 / Ph; N2015 适用于具有一系列传感器变送器的 PLC 和其他控制系统一起使用。

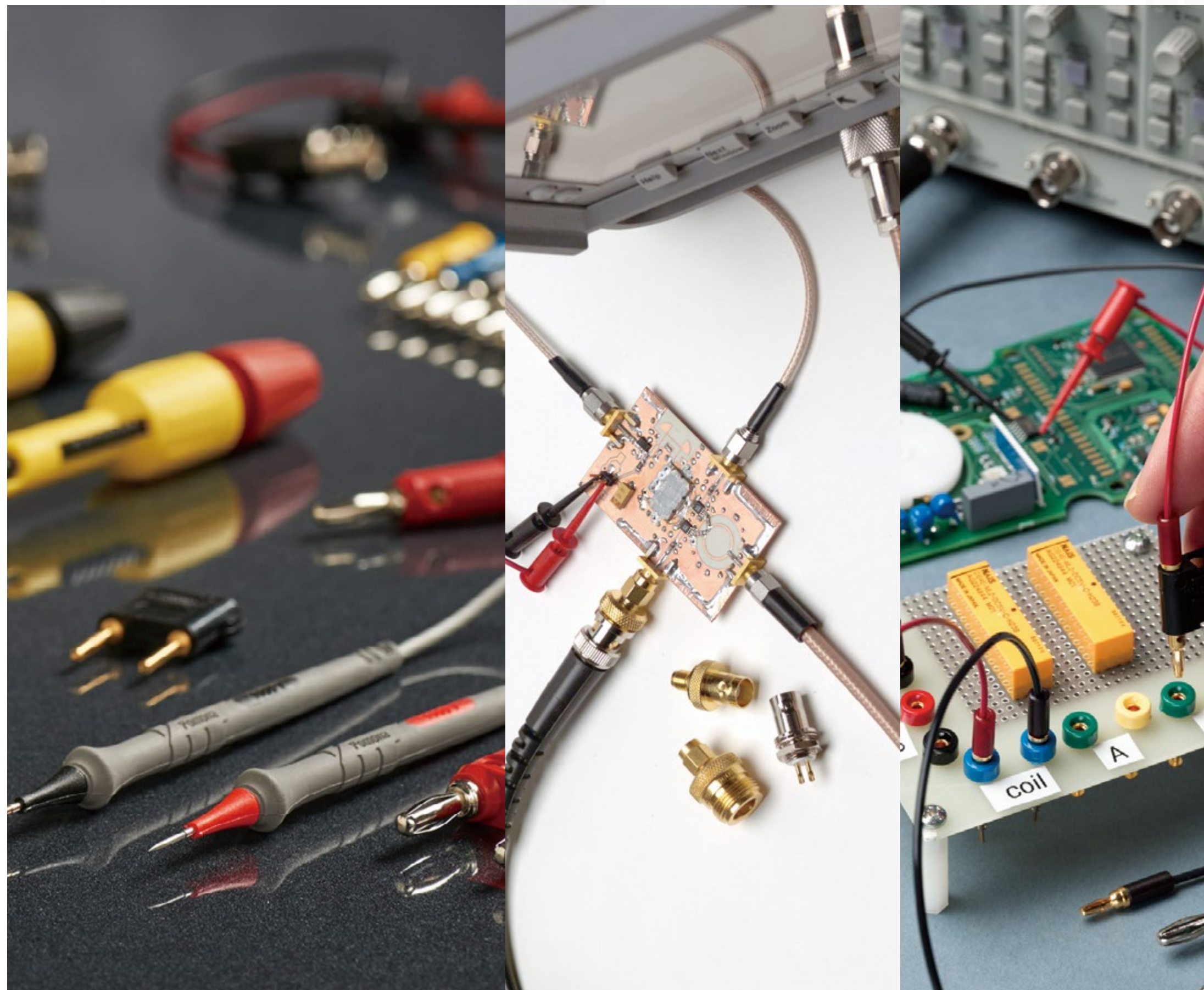
- 传感器类型: $+4$ 至 $+20\text{mA}$
- 测量范围: $+4$ 至 $+20\text{mA}$
- 输入阻抗: 10 欧姆
- 仪器精度: $+20^{\circ}\text{C}$ / -0.3% 满量程 / -40°C 至 $+70^{\circ}\text{C}$ $+0.5\%$ 满量程
- 数据存储: 16000 组
- 工作环境: -40°C 至 $+70^{\circ}\text{C}$ / -40°F 至 $+158^{\circ}\text{F}$
- LED 报警指示灯
- 防护等级: IP67
- 电池寿命: 5 年
- 免费软件下载数据



21

Pomona 连接件及测试附件

Pomona electronics





同轴电缆组件和转接线

无论是实验室、工厂还是现场，Pomona 都是您的专业之选。凭借镀铜、镀金和镀镍等优质材料，确保精度值得信赖。Pomona 拥有种类繁多的电缆和转接线产品可供选择，实现几乎任意的连接器和夹具组合，为您提供适合任意应用的解决方案。

RF 射频同轴连接器、适配器和套件

Pomona 拥有从高可靠性单只射频 (RF) 适配器到通用套件的所有配件，存放在轻便、泡沫保护材料的仪器箱内，其中包括您可能需要的全部连接和端头。小尺寸 MCX、MMCX、SMA 和 SMB 连接器支持当今狭窄空间内的可靠连接。Pomona —— 质量至上。

香蕉插头和插孔

只需要高可靠性插头或插孔？自己制作测试线组？Pomona Electronics 的产品经过精挑细选，能够满足苛刻的电气特性。镀镍插头具有黄铜本体和热处理镀铜弹簧，采用尼龙或 ABS 绝缘。选择 Pomona，就是选择高可靠、值得信赖的连接。

跳线和测试线

Pomona 拥有丰富的跳线和测试线可供选择，旨在实现可靠、便利的连接，必有满足您的一款。无论您需要能够连接 IC 引脚且有效防止短路的测试线，还是需要支持叠接的跳线，Pomona Electronics 的设计和可靠性都是您建立连接的优选。

校准套件

Pomona 拥有丰富的跳线和测试线可供选择，旨在实现可靠、便利的连接，必有满足您的一款。无论您需要能够连接 IC 引脚且有效防止短路的测试线，还是需要支持叠接的跳线，Pomona Electronics 的设计和可靠性都是您建立连接的优选。

接线盒和外壳

从配置系统电子部件到建立电路原型，Pomona 都能为您提供所需的接线盒和外壳，确保密封敏感的电缆和接线。各种各样带连接器的压铸铝外壳和酚醛树脂或模压热塑料接线盒，能够容纳各种样式和尺寸的组件，简化您的连接工作。

数字万用表 (DMM) 附件和套件

Pomona 与业界优秀的数字万用表品牌紧密协作，提供全球丰富的测试线和探头选额，优质材料和卓越设计，确保符合业界可靠性和性能标准。从高密度 IC 引脚到配电盘电压线，Pomona 都能为您听过正确的方案。

线钩和测试夹

Pomona Electronics 的 Grabber® 测试夹支持快速连接元件测试线、接线端子和 IC 引脚。特殊设计的探针可轻松插入到绕线端子。用户可利用 DIY Grabber 测试夹快速组装测试夹具。

表贴器件 (SMD)/ 微电子测试

元器件和电路板变得越来越小。Pomona 提供专门为为电子测试设计的测试夹和测试线，包括支持拥挤空间的各种 2mm 连接器，使您工作更轻松。从支持小至 0.2mm (0.008in) 芯片焊距的测试夹，到各种跳线，甚至完备的 SMD 测试套件，Pomona 提供您所需的一切连接配件。

示波器探头和附件

Pomona 示波器探头提供设计、标定和限定技术指标所需的全部性能，完全匹配您的仪器带宽，能够在每个探头的整个额定带宽内提供完整的电压读数。

音频 / 视频 / 广播

无论是建立自己的家庭影院，还是为下一次广播活动寻找连接器，Pomona 音频 / 视频 / 广播附件都能为您提供可靠连接。从 F 型连接器到耳机插孔，Pomona 都能提供值得信赖的器件。

汽车

Pomona 提供各种各样专为汽车环境设计的测试附件，简化汽车诊断。Pomona 汽车附件使您能够连接拥挤的发送机舱、仪表板下方线束以及其他通常难以触及及区域内的导线或电缆。

集成电路 (IC) 测试夹和适配器

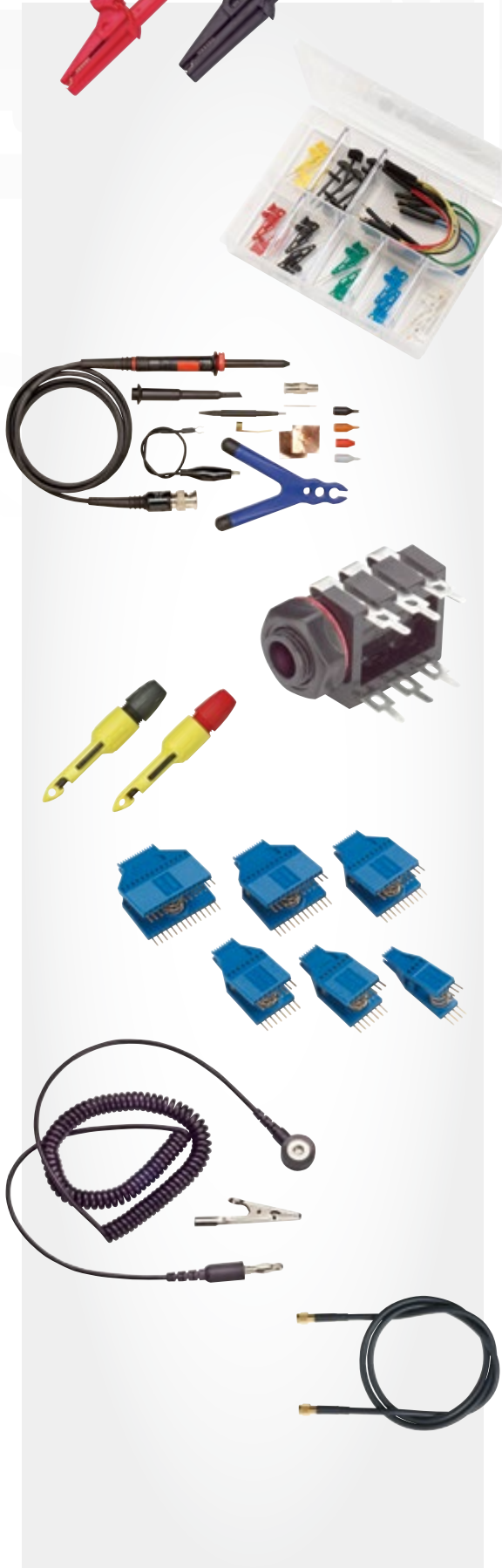
创新方案。Pomona Electronics 的 IC 测试夹——专为芯片设计。用于测试表贴器件——简单、牢固、顺利！薄型、小焊距芯片、密集安装电路板，或垂直电路板，POMONA 测试夹都能满足您的连接要求。

静电控制产品

工作环境中有对静电敏感的装置？Pomona 提供的静电控制附件，确保您工作时信心十足！无论您选择购买我们的接地系统，还是搭建自己的 ESD 装置，Pomona 都能为您提供齐全的各种附件。我们的附件也为 Test Companion 套件提供完美补充。

电信产品

高精度和可重复性——Pomona 紧密连接电信行业，提供的测试附件总是令人印象深刻。作为网络测试、故障诊断、原位代替或建立系统原型的理想选择，Pomona Electronics 一贯的可靠性能完全满足电信专家对连接质量的要求。



22

普 卢 福

PRÜFTECHNIK





ROTALIGN[®] touch 对中和测量

凭借其无与伦比的 sensALIGN[®] 7 激光传感器技术, ROTALIGN[®] touch 可以覆盖机器对中方面的所有功能。无论应用地点如何, 智能对中系统都可胜任各项工作, 不论是高速测试台、带有长中间轴的驱动器、万向轴, 还是高温系统。故障排除:

- 耦合与非耦合轴的对中
- 旋转轴、法兰、联轴器、中间轴和万向轴的对中 (耦合 / 非耦合)
- 通过实时趋势测量操作期间的热膨胀和机器运动
- 垂直机器的对中
- 移动模拟器
- 同时对中多达六个次序联轴器
- WiFi、RFID、云传输

PULLALIGN[®] / PULLALIGN[®] Lite 2

易于使用的 PULLALIGN[®] 激光对中装置可实现皮带轮的快速高效对中。

- 提供红色或绿色激光
- 高保持磁力
- 便于使用
- 激光反射器, 确保高精度
- 高度可调目标, 可实现快速应用



CENTRALIGN[®] Ultra RS5 孔对中和涡轮测量

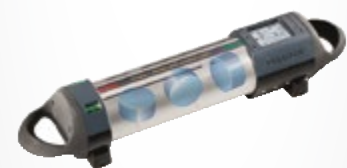
在测量钻孔 (内燃机、压缩机、泵机、齿轮箱、尾管或蒸汽 / 燃气轮机等) 时, CENTRALIGN[®] Ultra RS5 是值得信赖的优质系统。

- 测量直径 120 mm 至 4,000 mm
- 控制传感器用于激光漂移监测
- 微米范围内的高分辨率精度
- 比任何传统方法更快、更准确
- 最大对中距离 50 m (远程激光)
- 与 Alignment Center 软件兼容

PARALIGN 辊轴平行度服务

PARALIGN 是一款采用惯性技术的设备, 旨在测量造纸、印刷、加工及钢铁行业生产设备内辊轴的平行度。

- 测量快速 - 每天最多测量 100 根辊轴
- 智能 - 现场立即获得结果并完成评估
- 准确 - 分辨率 4 μm/m
- 无线 - 无需视线也可测量



VIBXPert[®] II 专业振动分析仪

多功能; 基于路由的数据采集、振动诊断、一级和二级现场平衡、使用机器模板进行测量验收、故障排除; 强大的振动分析, 例如共振研究、启动和停机减速曲线以及冲击测试; 高测量精度和坚固的工业设计

- 移动工业机器和资产监控的标准
- 现场数据分析
- 与 OMNITREND[®] Center 软件兼容
- 坚固的工业设计, 适用于苛刻的条件
- 凭借专利 VIBCODE[®] 系统, 实现自动测量点检测

VIBXPert[®] II Balancer 高速数据采集器

使用 VIBXPert[®] II Balancer 可以检测并消除旋转部件, 如转子上的不平衡。

- 可以进行一级和二级平衡
- 多种操作模式可确保良好效果
- 振动分析升级单独出售

VIBXPert[®] Ex 振动分析仪

VIBXPert[®] Ex 是一款具有防爆功能的强大信号分析仪, 可在潜在爆炸性环境中使用。

- 已获得 ATEX 1 区认证
- 直观的操纵杆操作 (适合左右手操作)
- 使用“趋势频谱”快速采集数据
- 坚固的铝制外壳
- 与 VIBCODE[®] 传感器兼容
- 与机器保护系统的接口, 用于进一步分析

VIBGUARD[®] IIoT 在线系统

VIBGUARD[®] 有 6、16 或 20 个测量通道, 可以并行和同步采样。即使是复杂的系统也可以实现持续监测并防止意外停机。VIBGUARD[®] IIoT 自动运行并自动执行测量任务。

- MQTT 接口无缝集成至工业 4.0 环境中
- 适用于从标准机器到复杂的动态操作系统的监测
- 测量时间波形、特征总值、FFT 频谱、动态轴轨道和扭矩
- 有针对性监测不平衡、对中偏差、齿轮齿误差和轴承损坏
- 提供 6、16 和 20 个模拟测量通道

SONOCHEK[®] 超声波测试设备

得益于新型 SONOCHECK[®] 超声波测试设备, 可以对高压管路 (主要为压缩空气) 上的特定泄漏进行定位, 同时评估总损耗量。其非常宽的带宽在 20 到 100 kHz 之间, 几乎可以对所有工业压缩气体管线上的每个泄漏进行远距离跟踪, 然后予以评估。

搜索、查找和评估泄漏!

三台高性能空气和结构声音传感器及其他附件能够帮助定位泄漏, 并记录旋转机器零件的超声波频率。

- 泄漏定位
- 局部放电试验
- 冷凝水分离器测试
- 通过结构声音监测轴承润滑状态

振动传感器和配件

普卢福为所有设备和应用提供合适的传感器。通过串联压电设计, 我们的传感器非常适合涡轮机械、齿轮箱、滚柱轴承和泵空化。

- 加速计: 标准传感器、用于密闭空间的微型传感器、组合传感器、三轴传感器, 和用于低频测量的传感器
- 接近传感器
- VIBCODE[®] 传感器, 实现自动测量点检测
- 转速传感器、keyphaser
- 温度传感器
- 适用于潜在爆炸性区域
- 传感器配件: 适配器、工具、电缆、接口等



I. 福禄克仪器仪表索引

1	
Fluke 1AC-II Volt Alert 非接触试电笔	168
Fluke 15B+ 经济型数字万用表	11
Fluke 17B+ 经济型数字万用表	11
Fluke 18B+ 数字万用表	12
Fluke 101 数字万用表	13
Fluke 101Kit 数字万用表	13
Fluke 106 掌上数字万用表	14
Fluke 107 掌上数字万用表	14
Fluke 110 真有效值万用表	15
Fluke 115C 掌上型真有效值数字万用表	16
Fluke 116C 掌上型真有效值数字万用表	17
Fluke 117C 掌上型真有效值数字万用表	18
Fluke 123B 示波表	111
Fluke 124B 示波表	111
Fluke 125B 手持式示波表	113
Fluke 154 手操器	75
Fluke 175C 真有效值数字万用表	19
Fluke 177C 真有效值数字万用表	19
Fluke 179C 真有效值数字万用表	19
Fluke 190II 系列多通道便携式示波器	115
Fluke 1535 绝缘电阻测试仪	105
Fluke 1537 绝缘电阻测试仪	105
Fluke 1550C FC 数字式绝缘电阻测试仪	106
Fluke 1555 FC 数字式绝缘电阻测试仪	106
Fluke 1577 绝缘万用表	107
Fluke 1587FC 绝缘万用表	107
Fluke 1623-2 KIT 接地电阻测试仪	99
Fluke 1625-2 KIT 接地电阻测试仪	99
Fluke 1630-2 FC 接地钳表	100
Fluke 1660 系列安装测试仪	101
Fluke 1732 三相功率计	94
Fluke 1734 三相功率计	94
Fluke 1736 三相基础型电能质量记录仪	93
Fluke 1738 三相基础型电能质量记录仪	93
Fluke 1742 半在线式电能质量记录仪	91
Fluke 1746 半在线式电能质量记录仪	91
Fluke 1748 半在线式电能质量记录仪	91
Fluke 1750 三相电能质量记录仪	96
Fluke 1760 专家型三相电能质量分析仪	95
2	
Fluke 28II 工业万用表	25
Fluke 28II Ex 本安型真有效值工业万用表	26
Fluke 233 真有效值远程显示数字万用表	27
Fluke 279 FC 经济型万用表热像仪	10
Fluke 287C 真有效值数字万用表	24
Fluke 289C 真有效值数字万用表	24
Fluke 2042 电缆探测仪	165
3	
Fluke 302+ 钳形表	38
Fluke 303 钳形表	38
Fluke 305 钳形表	38
Fluke 312 数字钳形表	35
Fluke 317 真有效值数字钳形表	37
Fluke 319 真有效值数字钳形表	37
Fluke 323 真有效值钳型表	36
Fluke 324 真有效值钳型表	36
Fluke 325 真有效值钳型表	36
Fluke 342 小电流钳形表	42
Fluke 345 手持谐波钳形表	45
Fluke 353 2000A 真有效值钳形表	44
Fluke 355 2000A 真有效值钳形表	44
Fluke 362 钳形表	39
Fluke 365 钳形表	39
Fluke 368 微安级漏电流钳表	41
Fluke 369 微安级漏电流钳表	41
Fluke 370 FC 系列带记录功能的真有效值钳表	34
Fluke 381 远程显示钳形表	40
Fluke 3561 FC 振动传感器	121
Fluke 3502 FC 网关	121
4	
Fluke 430-II 系列三相电能质量分析仪	87
Fluke 438-II 电机效率和电气性能综合测试仪	89
5	
Fluke 50II 系列接触式测温仪	151
Fluke 59 红外测温仪	145
Fluke 561 红外测温仪	150
Fluke 562 红外测温仪	149
Fluke 563 红外测温仪	149
Fluke 566-2 红外测温仪	152
Fluke 568-2 红外测温仪	152
Fluke 568 Ex 本安型红外测温仪	153
Fluke 572-2 红外测温仪	148
6	
Fluke 62 MAX 红外测温仪	147
Fluke 62 MAX+ 红外测温仪	147
Fluke 6500-2 电器安规测试仪	102
7	
Fluke 700G 高精度数字压力表	63
Fluke 705 回路校验仪	71
Fluke 707 回路校验仪	71
Fluke 707Ex 本质安全型校验仪	76
Fluke 709 回路校验仪	70
Fluke 709H 回路校验仪	70
Fluke 710 阀门测试仪	69
Fluke 712C 温度校验仪	67
Fluke 714C 温度校验仪	67
Fluke 715 回路校验仪	71
Fluke 717 压力校验仪	62
Fluke 718 压力校验仪	62
Fluke 718Ex 本质安全型压力校验仪	77
Fluke 719 电动压力校验仪	61
Fluke 719Pro 电动压力校验仪	60
Fluke 721 双量程压力校验仪	59
Fluke 724 多功能温度校验仪	66
Fluke 725Ex 本质安全型多功能过程校验仪	78
Fluke 725S 多功能过程校验仪	58
Fluke 726 多功能过程校验仪	53
Fluke 729 全自动压力校验仪	57
Fluke 729plus 全自动压力校验仪	57
Fluke 729PRO 自动压力校准器	55
Fluke 730G 智能数字压力校验仪	65
Fluke 750P 系列压力模块	79
Fluke 750PEX 本质安全型校验仪	76
Fluke 753EL 文档化多功能过程校验仪	52
Fluke 754EL 文档化多功能过程校验仪	52
Fluke 754Plus 文档化多功能过程校验仪	52
Fluke 771 高精度毫安型过程电流钳表	73
Fluke 772 高精度毫安型过程电流钳表	74
Fluke 773 高精度毫安型过程电流钳表	74
Fluke 787 过程万用表	72
Fluke 789 过程万用表	72
8	
Fluke 87V MAX 真有效值数字万用表	23
Fluke 87V/C 工业用真有效值数字万用表	20
Fluke 88V/A Kit 汽车万用表	21
Fluke 802CN 测振仪	124
Fluke 805 振动点检仪	123
Fluke 810 测振仪	119
Fluke 820-2 频闪仪	125
Fluke 830 激光对中仪	122
9	
Fluke 902 FC 真有效值多功能钳形表	43
Fluke 922 空气流量检测仪	159
Fluke 923 热敏风速计	158
Fluke 925 叶轮式风速计	157
Fluke 930 转速计	160
Fluke 931 转速计	160

Fluke 941 照度计	161
Fluke 971 温湿度检测仪	164
Fluke 975 多功能环境测量仪	162
Fluke 985 粒子计数器	163
Fluke 9040 相序指示仪	167
Fluke 9062 马达和相序指示仪	166
Fluke 9142CN 多功能干式计量炉	68
Fluke 9144CN 多功能干式计量炉	68

B

Fluke BT500 系列蓄电池内阻分析仪	109
------------------------	-----

D

Fluke DS701 高分辨率工业诊断内窥镜	139
Fluke DS703 FC 高分辨率工业诊断内窥镜	139

I

Fluke ii900 工业声学成像仪	135
Fluke ii910 超声波局放成像仪	137

M

Fluke MDA510 智能型电机驱动分析仪	117
Fluke MDA550 智能型电机驱动分析仪	117
Fluke MT4 MAX 红外测温仪	144
Fluke MT4 MAX+ 红外测温仪	144

N

Fluke Norma 4000 高精度功率分析仪	86
Fluke Norma 5000 高精度功率分析仪	86
Fluke Norma 6000 系列便携式功率分析仪	85

P

Fluke PTi120 便携式口袋热像仪	138
-----------------------	-----

R

Fluke RLD2 制冷剂泄漏检测仪	169
Fluke RSE300 在线式红外热像仪	128
Fluke RSE600 在线式红外热像仪	128

S

Fluke ST20 MAX 红外测温仪	143
Fluke ST60+ 红外测温仪	142
Fluke ST80+ 红外测温仪	142

T

Fluke T6-1000 PRO 非接触式电流电压测试仪	33
Fluke Ti401 PRO 红外热像仪	129
Fluke Ti480 PRO 红外热像仪	131
Fluke TiS20+ 红外热像仪	132
Fluke TiS20+ MAX 红外热像仪	132
Fluke TiS60+ 红外热像仪	133
Fluke TiX501 红外热像仪	129
Fluke TiX580 红外热像仪	131

V

Fluke VR1710 单相电压事件记录仪	97
------------------------	----

II. 福禄克附件索引

7

Fluke 700HTH-1 液压测试软管	181
Fluke 700HTP-2 液压测试仪	181
Fluke 700ILF 在线过滤器	182
Fluke 700LTP-1 低压测试仪	182
Fluke 700M20TH 优质变送器测试软管套件	182
Fluke 700MTH 优质变送器测试软管套件	182
Fluke 700PAK 压力连接管件	181
Fluke 700PMP 压力泵	181
Fluke 700PTP-1 气压测试仪	181
Fluke 700TTH5K 优质变送器测试软管套件	182
Fluke 700TTH10K 优质变送器测试软管套件	182
Fluke 700TC1 迷你热偶插头套件 1	183
Fluke 700TC2 迷你热偶插头套件 2	183
Fluke 730LTP/40K 气 / 液压力泵	181
Fluke 730LTP/600K 气 / 液压力泵	181
Fluke 730PTP/10M 气 / 液压力泵	181
Fluke 730PTP/70M 气 / 液压力泵	181

8

80CK-M K 型 /I 型热偶插头	183
80K-6 高压探头	175
80K-15 高压探头	175
80K-40 高压探头	175
80PK-8 管钳式温度探头	176
80PK-22 SureGrip™ 浸入式温度探头	176
80PK-24 SureGrip™ 空气温度探头	176
80PK-27 SureGrip™ 工业表面温度探头	176

A

AC173 延长钳口鳄鱼夹	177
AC175 旋入式鳄鱼夹	177
AC220 SureGrip™ 鳄鱼夹	176
AC220 SureGrip™ 挂钩探针	176
AC280 SureGrip™ 挂勾探针	177
AC283 SureGrip™ 钩钳式测试夹	176
AC285 SureGrip™ 鳄鱼夹	176

C

C12A 数字表包	184
C23 软携包	184
C25 大尺寸数字万用表包	184
C33 软携包	185
C35 软携包	184
C50 数字表包	184
C75 附件包	184
C90 数字万用表软包	184
C100 通用型便携包	185
C101 硬包	185
C115 软携包	184
C116 软携包	184
C280 软包	184
C345 便携式工具包	185
C550 工具包	185
C781 数字表包	185
C800 数字表及附件包	185
CPAK8 磁性挂包	193
CXT 系列极端环境仪表箱	185

F

FL-45 EX 本安型电筒	187
FL-120 EX 本安型电筒	187
FL-150 EX 本安型电筒	187
Fluke Fuse 11 A 1000V 保险丝	187
Fluke Fuse 0.44 A 1000V 保险丝	187
Fluke Fuse 315 mA 1000V 保险丝	187
FlukeView® Forms Basic	183
FTP-1 SureGrip™ 保险型测试探头	175
FOM 光缆计	183
FOS 850 光缆光源	183
FOS 1300 光缆光源	183

H

H3 钳形表防护套	186
H5 电气测试仪防护套	186
HL-200 EX 本安型头灯	187

I

i5s 电流钳	178
i30s 电流钳表	180
i200 电流钳	178
i200s 电流钳	178
i310s 电流钳表	180
i400E 电流钳	179
i400s 电流钳	179
i410 交 / 直流电流钳	180
i800 电流钳	179
i1000s 电流钳	179
i1010 交 / 直流电流钳	180
i2000s Flex 电流钳	179
i3000s 电流钳	179
i3000s Flex-24 和 Flex-36 电流钳	180

i6000s 电流钳	180
ISLS3 一字螺丝刀	191
ISLS5 一字螺丝刀	191
ISLS8 一字螺丝刀	191
IPHS1 十字螺丝刀	191
IPHS2 十字螺丝刀	191
ISQS1 方头螺丝刀	191
ISQS2 方头螺丝刀	191
IKSC7 绝缘螺丝刀七件套	191
IKPL3 绝缘钳三件套	191
IKST7 绝缘手持工具入门套件	192
IKPK7 Pack30 工具背包和绝缘手持工具套件	192
IBT6K T6 电气测试仪和绝缘手持工具套件	192
IB875K 87V 万用表和绝缘手持工具套件	193
IB117K 117 万用表和绝缘手持工具套件	193

L

LeadWrap 测试线紧固带	186
LVD1 电压指示灯	186
L206 豪华 LED 头盔灯	186

M

MeterCleaner 清洁布	183
------------------	-----

P

Pack30 专业工具背包	185
PV350 压力真空模块	183

R

RUP8 卷袋	193
---------	-----

T

TL30 测试线组	172
TL26A 电信测试线组	175
TL40 伸缩式探头测试线组	173
TL71 超值数字万用表测试线组	173
TL75 Hard Point 测试线组	173
TL80A 基本电子测试线组	173
TL82 汽车探针管套适配器组	173
TL175 TwistGuard™ 测试线	172
TL200 表笔灯	172
TL220 工业测试线组	173
TL221 SureGrip™ 硅树脂测试线延长套件	173
TL222 SureGrip™ 硅树脂隔热测试线	173
TL223 电气测试线组	174
TL224 SureGrip™ 硅树脂隔热测试线	174
TL238 SureGrip™ 测试线组	174
TL910 电子测试探头，含备用探针	172
TLK220 SureGrip™ 附件套件	177
TLK225 SureGrip™ Master 附件套件	177
TLK281 汽车测试线套件	178
TLK282 高级汽车测试线套件	178
TLK287 电子高级测试线套件	172
TLK289 工业高级测试线套件	177
TP1 Slim ReAch™ 测试探头	174
TP2 Slim ReAch™ 测试探头	174
TP4 Slim ReAch™ 测试探头	174
TP38 Slim ReAch™ 测试探头	174
TP40 汽车延伸式探针	174
TP80 电子测试探头	174
TP81 测试探头	174
TP82 测试探头	174
TP88 刚性延伸式探针组	175
TP175 TwistGuard™ 测试探头	175
TP220 SureGrip™ 隔热测试探头	175
TP920 测试探头适配器套件	175
TPAK ToolPak™ 磁性万用表挂件	172

其它

重型高杆斜口钳	190
长头带刀尖嘴夹钳	190
重型钢丝钳	190
快速调节式水泵钳	190

III. 福禄克计量校准产品索引

1		M	
1523 手持式参考测温仪	202	MET/CAL 自动校准和计量管理软件	205
1524 手持式参考测温仪	202		
1529 便携式测温仪	201	P	
1551A “棒式”标准温度计	202	P3000 系列气体活塞式压力计	204
1552A “棒式”标准温度计	202	P3100 系列油介质活塞式压力计	204
1560 堆栈式温度巡检系统	202	P5510 气压比较泵	205
1586A 高精度多路测温仪	200	P5513 高压气体比较泵	205
1594A 超级精密电阻测温仪	201	P5514 经济型液压比较泵	205
1595A 超级精密电阻测温仪	201	P5515 精密型液压比较泵	205
2		其它	
2271A 工业压力校准器	203	便携式温度自动检定系统	201
2638A 全能型数据采集系统	200		
2700G 系列标准数字压力计	204		
3			
3130 便携式压力校验仪	204		
5			
5080A 多功能多产品校准器	196		
5128A 湿度发生器	202		
5322A 多功能电气安全校准器	199		
5502A 多产品校准器	197		
5522A 超级多产品校准器	197		
5725A 放大器	198		
5730A 高精度多功能校准器	197		
5790B 交流测量标准	198		
52120A 超级大电流标准源	198		
6			
6003A 三相电功率校准器	197		
6100B 电功率标准源	198		
6105A 电功率标准源	198		
6109A 便携式校准恒温槽	202		
6270A 模块化压力控制器 / 校准器	203		
6648A 交直流充电桩 (机) 现场检定装置	199		
6658A 交直流充电桩 (机) 现场检定装置	199		
7			
700HPPK 气体压力比较测试泵	205		
7109A 便携式校准恒温槽	202		
7250 全自动气体压力控制器	203		
7526A 热工多产品校准器	198		
8			
8270A 模块化高压控制器 / 校准器	203		
8370A 模块化高压控制器 / 校准器	203		
8558A 八位半标准数字多用表	196		
8588A 八位半标准数字多用表	196		
8808A 五位半数字多用表	196		
8845A 六位半精密数字多用表	196		
8846A 六位半精密数字多用表	196		
9			
9118A 热电偶检定炉	201		
9190A 超低温计量炉	200		
9500B 示波器校准器	199		
914X 系列多功能计量炉	201		
917X 系列高精度计量炉	201		
96270A 27GHz 低相噪射频参考标准	199		

IV. 福禄克过程仪器产品索引

3	
3iPlus 高温手持式红外测温仪	211
D	
Datapaq DP5 系列记录器	208
Datapaq TP3 无线遥测系统	209
E	
Endurance® 系列创新型红外高温计	208
T	
Thermalert® 4.0 集成式传感器	210
ThermoView® 可编程在线式红外热成像系统	210
Thermalert MP150 扫描测温仪	211

V. 福禄克网络产品索引

C	
CableIQ™ 铜缆鉴定测试仪	216
CertiFiber® Pro 光损耗测试分析仪	214
D	
D914™ 系列冲击型打线刀	219
DSX-602 CableAnalyzer™ 线缆分析仪	215
DSX2-5000 CH CableAnalyzer™ 线缆分析仪	215
DSX2-8000 CH CableAnalyzer™ 线缆分析仪	214

F	
Fiber QuickMap™ 多模光纤故障定位仪	217
FI-500 FiberInspector™ Micro 光纤断面显微镜	218
FI-3000 FiberInspector™ Pro MPO 光纤检测显微镜	217
FI-7000 FiberInspector™ Pro 光纤显微镜	214

I	
IntelliTone™ Pro 200 音频发生器和探头	218

J	
JackRapid™ 打线钳	219

M	
MicroMapper™ 线缆测试仪	216
MicroScanner™ 系列	216
MultiFiber™ Pro MPO 光损耗测试仪	217

O	
OptiFiber® Pro OTDR 光纤认证分析仪	214

P	
Pro3000™ 模拟音频发生器和探头系列	218
Pro-Tool™ 打线工具套件	219

Q	
Quick Clean™ 清洁剂	218

S	
SimpliFiber® Pro 功率计 / 光源	217

T	
TS®100 线缆故障定位仪	216

V	
VisiFault™ 可视故障定位仪	217

其它	
光纤清洁工具包	218
测试参考跳线 (TRCs)	218
接入光纤	219
打线钳和适配器	219

VI. 安博产品索引

A	
ACD-50NAV 系列电能质量钳形表	222
ACD-14-PRO 双显示真有效值数字钳形表	222
AT-6000 系列手持式寻线仪	223

H	
HD110C / HD160C 光伏专用万用表	222

L	
LCR55A 电子测试仪	222

M	
MO-100 毫欧表	223

T	
TIC 300 PRO 高压探测仪	222

U	
UAT-600 系列地下管线定位仪	223
ULD-400 系列超声波检漏仪	223

VII. 康玛科产品索引

C	
C48PKIT 多功能工业通用温度计套件	226

K	
KM28B/P5 防水耐用温度计套件	226
KM221 经济型通用温度计	226

N	
N2011 温度数据记录仪	226
N2012 多通道温度数据记录仪	227
N2013 温湿度数据记录仪	227
N2015 4-20mA 数据记录仪	227
N9094 IP68 坚固耐用型温度计	226

VIII. Pomona 产品索引

R	
RF 射频同轴连接器、适配器和套件	230

其它	
同轴电缆组件和转接线	230
香蕉插头和插孔	230
跳线和测试线	230
校准套件	230
接线盒和外壳	230
数字万用表 (DMM) 附件和套件	230
线钩和测试夹	231
表贴器件 (SMD)/ 微电子测试	231
示波器探头和附件	231
音频 / 视频 / 广播	231
汽车	231
集成电路 (IC) 测试夹和适配器	231
静电控制产品	231
电信产品	231

IX. 普卢福产品索引

C	
CENTRALIGN® Ultra RS5 孔对中和涡轮测量	234

P	
PULLALIGN® / PULLALIGN® Lite 2	234
PARALIGN 辊轴平行度服务	234

R	
ROTALIGN® touch 对中和测量	234

S	
SONOCHEK® 超声波测试设备	235

V	
VIBGUARD® IIoT 在线系统	235
VIBXPRT® II 专业振动分析仪	234
VIBXPRT® II Balancer 高速数据采集器	235
VIBXPRT® Ex 振动分析仪	235

其它	
振动传感器和配件	235

FLUKE®



福祿克测试仪器（上海）有限公司

全国客服热线：400-810-3435 | 官方网站：www.fluke.com.cn