

# 潮州数字万用表福禄克仪器仪表厂家供应

生成日期: 2025-10-06

Fluke 707回路校验仪，大的显示屏，快速按钮界面，单手即可操作；同时显示mA读数和百分比读数，读数方便。0.015%的mA准确度，明显由于同价位的其它回路校验仪；以1 μA的分辨率进行mA供电、仿真和测量；按键控制25%步进值，方便线性检测。0-100%的“跨度检查”功能，进行快速的零点和跨度检查。毫安信号发生器可选慢速、快速斜坡、步进功能，提供连续平滑输出以测试回路和阀滑动；提供24V回路电源，可给变送器供电，并测量其输出，不用携带数字多用表。回路校验仪(毫安信号发生器)可测量高达28 V的直流电压。单节9V电池，无需破坏校准铅封即可更换电池0 - 20 mA或4 - 20 mA默认启动模式；创新的输出调节拨盘，具有1 μA和100分辨率；回路校验仪可HART™模式在24V回路中串联250 Ω的电阻，和HART通信装置兼容Fluke BT500系列蓄电池内阻分析仪。潮州数字万用表福禄克仪器仪表厂家供应

Fluke 404E 406E 405 408 410 激光测距仪，快速测量距离，计算面积/体积/勾股；自动水平/自动垂直IP54防尘防水，1米防摔(Fluke 404E/406E)，IP65(Fluke 405/408/410)电子角度显示，辅助水平测量；100组数据储存功能；电池续航可达5000次单次测量；3分钟无操作会自动关机Fluke 405/408/410附加特点：具有三脚架通用接口，使用方便；支持Type-C充电，续航能力强；配备2寸高清屏幕，阳光下也能清晰读数。这些测距仪具备福禄克的耐用性和品质。简单的设计和易于操作的按钮使您可以单手操作，在减少测量时间的同时确保测量的可靠性。潮州数字万用表福禄克仪器仪表厂家供应Fluke 1742 1746和1748 在线可移动式电能质量记录仪。

Fluke 1742 1746和1748 在线可移动式电能质量记录仪，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。记录：该设备中可以存储20多个不同的记录会话。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。捕获下降、上升和中断事件：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；智能验证功能和电能质量分析仪才有的自纠正功能，可降低连接不确定性。可通过设备电源按钮上的黄灯自动表明连接错误，连接错误得到纠正后该灯会变绿。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。

Fluke BT5300系列 高精度电池测试仪，精度更高：直流电压精度至高18ppm；交流内阻精度0.2%；速度更快：4种采样挡位 超快10ms；快速20ms；中速100ms；慢速200ms；扫描模式平均100ms/通道；性能更稳：搭配SW9010扫描模块，特殊回路设计，减小涡电流影响，提升整体抗干扰能力；带载更大：支持回路电阻10Ω；3mΩ量程档；≥20Ω；30mΩ及以上；功能更多：内置高阻抗模式，实现边电压测试；兼容性好：支持LAN和RS232接口，指令集与同类兼容；界面更友好：4.3寸LCD屏幕，直观用户界面；Fluke BT5300系列由福禄克研发团队设计完成，为电芯分选量身打造。集成3种仪器一体——六/七位半电压表，高精度内阻测试仪，多通道扫描模块，轻装上阵。带来7大性能提升——界面、精度、速度、稳定性、指令兼容、带载能力、边电压测试，承上启下；Fluke 287C真有效值电子记录万用表。

**T6-1000 非接触电压电流测试仪** **FieldSense** 技术直接通过钳口，便可同时测量交流电压和电流\*，大幅提高故障排除效率。U型开口钳口，应对狭小局促的测量空间。**FieldSense** 技术，无需表笔接触带电触点，进一步隔离高压作业的安全风险；0.1 至 200 A交流电流测试；真有效值；电阻：1 Ω 至 100 kΩ；频率测试量程 45 Hz 至 66 Hz；适用于具有 17.8 mm 钳口开度的 AWG 4/0 (120 mm<sup>2</sup>) 规格级导线；可选用福禄克 TPAK 磁力仪挂钩，便于操作。特别适合住宅、CBD、商超等物业工作人员的日常快速巡检。日常巡检无需再携带钳表、万用表等多块仪表，一支T6轻松完成常规工作。17.8mm小型开口式钳口，从容应对狭小测量空间，或者密集的排线测量。**FieldSense** 技术带来的非接触式钳口测量电压方式，无需剥线或开启金属触电保护机构，即可通过钳口进行无（表）“笔”快捷的电压测量新体验，并进一步隔离了潜在的触电作业风险。适配至大120平方线缆检测，是200千瓦 200KW 及以下马达、低压电机、中低压配电柜，理想的快速巡检工具。福禄克 Fluke 930 转速计。潮州数字万用表福禄克仪器仪表厂家供应

Fluke 417D 激光测距仪。潮州数字万用表福禄克仪器仪表厂家供应

**Fluke 2AC 非接触式试电笔**，电压检测范围：90 至 1000 V AC；适合各种住宅、商用和工业需求。CAT IV - 1000 V 安全等级，更好地保护使用者；采用一体夹设计，方便口袋存放；2节 AAA 电池（随附）；福禄克的坚固性和可靠性。总是对更快、更安全的电压测试。2AC是Fluke VoltAlert™ AC非接触式电压测试仪产品大家庭中的新成员。它被设计成口袋大小，极便于使用。无论是工厂车间的电工，还是居家的亲自动手型的任何人，都可用2AC来检测带电电路和有缺陷的接地。如果接触到带电的电源插座，接线端子或电源线，袖珍型测试仪的提示灯就会变红。技术规格，工作原理：通过绝缘材料而无需接触裸导体即可检测交流电压产生的稳态静电场。探针发出红光表示存在电压；符合安全标准：符合 IEC 61010-1:2001 和 UL 61010-1 第二版；CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-04 和 ISA-82.02.01；污染等级 2；EMC 合规性：符合 IEC 61326-1:2006；工作海拔 90 V 至 1000 V 交流电压；CAT IV 1000 V 等级；温度（工作和存放）-10 °C 至 50 °C；-14 °F 至 122 °F；工作湿度范围：0% 至 95%；0 °C 至 30 °C；0% 至 75%；30 °C 至 40 °C；0% 至 45%；40 °C 至 55 °C；海拔 2000 m (CAT IV 1000 V)。潮州数字万用表福禄克仪器仪表厂家供应

广州市丙通电子元件有限公司 BTONE-MRO 创立于2005年，是一家提供工业用品一站式服务和技术支持的专注行业的MRO供应商。丙通 BTONE-MRO 拥有完善的全球MRO采购供应体系，代理国内外各大工业品牌，是世界多种品牌的一级代理商，\*\*\*分销：西门子 SIEMENS、欧姆龙 OMRON、万福乐 WANDFLUH、SMC、阿法拉伐 ALFA LAVAL、倍加福 P+F、三丰 MITUTOYO、E+H、SEW 力易得 ENDURA、世达 SATA、博世 BOSCH 等工控自动化、五金工具、气动元件等产品。