

惠州安装测试仪福禄克仪器仪表推荐

发布日期：2025-09-21

Fluke 323真有效值钳型表，坚固可靠的基本型真有效值钳型表，可测量高达**400 A**电流；可测量**400 A**交流电流；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。Fluke 323钳型表是商业和住宅电工使用的基本的故障诊断和排除工具。该工具提供真有效值测量，具有经过优化的人体工程学设计和宽大显示屏，可实现高效的故障诊断和排除。该工具设计用于恶劣环境，可提供无噪音的可靠结果，因此完全值得信赖，可帮助您在几乎任何地方自信地诊断故障。可用其来验证负载电流、交流电压以及电路、开关、保险丝和触点的通断性。其纤薄、紧凑的尺寸和坚固的设计使其非常适合在狭小的电缆室内测量高达**400 A**的电流。福禄克**Fluke 941** 照度计。惠州安装测试仪福禄克仪器仪表推荐

Fluke 923 热线式风速测量仪，传感器和表体无线分体式设计，采用射频无线通讯，显示器至远可以距离传感器**30m**仍能够实时读数；使用户测量时不再受电缆线的羁绊与束缚。风速测量量程：**0.2m/s-20m/s**分辨率**0.01m/s**更快速的测量响应，无需等待；细长的伸缩式探棒可方便得用于测量管道及通风口的风速；方便的存储按钮设计（可存储**99**组数据），省去了现场手写记录数据的繁琐；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 923 热线风速仪是一款可以分离显示屏的风速计，显示屏和传感器一体时采用红外通讯方式，当分离时采用无线通讯方式；显示屏至远可以距离传感器**30m**仍可以准确读数，不会影响数据的实时性和测量精度。热敏风速传感器探杆可伸缩，传感器上的保存按钮方便随时保存测量数据，支持保存数据的平均值运算；只要输入风管的尺寸，便可直接显示风量；可以设定风速报警值，达到报警界限后蜂鸣震动报警；为了更准确的测量，仪表还支持大气压的输入。惠州安装测试仪福禄克仪器仪表推荐**Fluke 985** 空气尘埃粒子计数器。

Fluke 2042 电缆探测器，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；安全级别**CAT III 300V**Fluke 2042是专业的通用型电缆定位仪，是跟踪墙内和地下电缆、定位对应的保险丝和断路器、定位电路和地暖系统的短路和断路的理想工具，还可以用来跟踪金属的水管或加热管。这套设备由发射器和接收器组成，接收器集成了手电筒功能，帮助用户在昏暗的环境下也能正常使用。

Fluke 106 掌上数字万用表，电压、电阻、电流、电容，输入端子可用于测量交流和直流电流（至大 **10 A**）数据保持。福禄克 106 数字万用表专为满足您的工作需要而设计！这款数字万用

表经专门设计，能够实现掌上操作，不受工作场所限制。精度在校准后一年内都适用，工作温度为 18 °C 至 28 °C 相对湿度为 0 % 至 75 %。精度规格的格式为：±（[读数的 %] + [至小有效位数字]）。测量交流电压和直流电压：将旋钮调至 或 以选择交流或直流。将红色测试导线连接至 端子，并将黑色测试导线连接至 COM 端子。将探针接触正确的电路测试点，测量电压。读取显示屏上测出的电压。测量交流或直流电流：将旋转开关转至 。按黄色按钮可以在交流和直流电流测量之间进行切换。将红色测试导线连接至待测量的 A 端子，并将黑色测试导线连接至 COM 端子。断开待测的电路路径。将测试导线衔接断口并接通电源。在显示屏上读取电流测量值。测量电阻：将旋钮调至 （106 不含 ）。确保已切断待测电路的电源。将红色测试导线连接至 端子，并将黑色测试导线连接至 COM 端子。将探针接触想要的电路测试点，测量电阻。在显示屏上读取电阻测量值

Fluke 101/101Kit 数字万用表。

Fluke 12E+ 多功能万用表，完整的测量功能：交直流电压，交直流电流，毫安/微安，电阻，电容，二极管，通断；0.5% 直流准确度；4000字 超大LCD显示屏；自动及手动量程可选；白色明亮背光；自动节电模式；读数显示保持；可拆卸防震护套；过电压安全等级CATIII 600V测试表笔安全等级CATIII 600V磁性挂带兼容；三年质量保证

Fluke-12E+ 秉承了福禄克数字万用表准确，耐用，安全的出色品质，广泛应用于工业制造，商业建筑等领域的电力电子，电气测量和维护，是广大专业工程师的理想测试工具。校准后可保持 1 年的精度，工作温度为 18 °C 到 28 °C 相对湿度为 0 % 到 75 %。精度规格形式如下：±(读数 % + 至低有效位数)。福禄克 T6-1000 非接触电压电流测试仪。惠州安装测试仪福禄克仪器仪表推荐

Fluke 719 便携式自动压力校验仪。惠州安装测试仪福禄克仪器仪表推荐

Fluke 289C真有效值工业用记录万用表，超大 50,000 计数 ¼ VGA 显示屏，具有白色背光。同时可以显示多组测量信息。具有趋势捕获功能的记录多用表是一款不可少的工具，它不仅可以记录用户的设计、流程或系统的性能，并且可在用户忙于其它工作项目时进行无人照看的监视。它可以存储多达 10,000 个读数，并能将测量数据绘制成一条线，从而帮助检测信号随时间的推移而出现的异常情况。使用板载趋势捕获功能，用户无需使用 PC 即可以图形方式查看记录的读数。（可选软件和接口表）。连续记录长达 200 多个小时的多个进程或数据。这对确定设计性能的特征或执行无人照看的监视非常有用

“i”信息按钮板载帮助屏幕有助于用户了解测量功能。不清楚某一功能？只需转至该功能，然后按下“i”按钮

LoZ 伏特。低阻抗电压功能可以防止由幻像电压引起的虚假读数。此外，它也是测试是否带电的推荐模式。低通滤波器可以精确测量变速电机驱动设备或其它电子信噪设备上的电压和频率。50 欧姆量程 - 适用于测量和比较电机绕组电阻、低电阻测量或其它接触电阻中的差异。两个终端 50 欧姆量程，分辨率 1 毫欧，源电流 10 mA

保存的测量值允许您命名和调用在现场测得的数据。实时时钟 - 自动为保存的读数加上时戳。惠州安装测试仪福禄克仪器仪表推荐

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。