

Fluke 434/435 Three Phase Power Quality Analyzer

入门

CH April 2006 © 2006 Fluke Corporation, All rights reserved. Printed in The Netherlands. All product names are trademarks of their respective companies. 分析仪套件所含物品



λ /7

简介

本入门手册提供有关 Fluke 434 和 435 型 Three Phase Power Quality Analyzers(三相电力分析仪)的基本信息。 Fluke 435 型还具备其它附加特性,如电力线发信、数据 记录、0.1%电压输入准确度(依照 IEC61000-4-30 2003 A 级标准)、存储记录数据的额外内存、Power Log(电 力记录)软件、柔性电流钳,以及重型手提箱。 有关完整的操作指示,请参阅产品随附光盘上的*用户手 册*。

与服务中心联系

要查找 Fluke 授权的服务中心,请访问我们的万维网主 页,地址是: <u>www.fluke.com</u> 或拨打下列任一个电话号码 联系 Fluke: 美国和加拿大: +1-888-993-5853 欧洲: +31-40-2675200 其它国家: +1-425-446-5500。

安全须知: 请先阅读

Fluke 434/435 型 Three Phase Power Quality Analyzer — U下简称作"分析仪",符合以下安全性标准:

IEC/EN61010-1-2001, CAN/CSA C22.2 编号 61010-1-04, UL 标准第 61010-1 号, 测量、控制和实验室用电气设备的 安全要求, 第 1 部分: 一般要求, 安全等级: 600 V CAT IV 1000 V CAT III 污染等级 2

务必依照*用户手册*的规定使用本分析仪及其附件。否则, 分析仪及其附件提供的保护可能会失效。

警告一词代表对使用者构成危险的情况或行为。

小心一词代表对分析仪可能造成损坏的情况或行为。

▲ 警告

为避免触电或引起火灾:

- 使用分析仪及其附件之前,请先完整阅读用 户手册。
- 不要单独工作。
- 切勿在爆炸性的气体或蒸汽附近使用分析 仪。
- 只能使用分析仪所附带或经指示适用于 Fluke 433/434 分析仪的绝缘的电流探头、 测试导线和适配器。
- 使用前,检查分析仪、电压探头、测试导线 和附件的机体是否有损坏的情况。如有损 坏,应立即更换。查看是否有缺损/裂缝或缺 少塑胶件,特别留意连接器附近的绝缘。
- 拆下所有不在使用的探头,测试导线和附件。
- 始终先将电池充电器/电源适配器连接至交流 电插座后,才连接至分析仪。
- 接地输入端仅可作为分析仪接地之用,不可 在该端施加任何电压。

- 不要施加超出分析仪额定值的输入电压。
- 不要施加超出电压探头或电流钳夹所标额定 值的电压。
- 在安装和取下柔性电流探头时要特别小心: 务必断开被测设备的电源或穿上合适的防护服。
- 不要使用裸露的金属 BNC 接头或香蕉插头 连接器。
- 不要将金属物件插入接头。
- 只能使用型号 BC430(电池充电器/电源适配器)电源。
- 使用前,请先检查 BC430 上的选定/指示电 压量程是否符合当地市电的电压及频率。如 有必要,请将 BC430 的滑移开关拨至正确 的电压档。
- 对于 BC430,只能使用符合当地安全法规要 求的交流线路插接适配器或交流电源线。

① 电压香蕉输入端相对于接地点的最大输入电压:

输入A(L1)、B(L2)、C(L3)、N相对接地:

...... 1000 V 第 III 类; 600 V 第 IV 类

⚠ 电流 BNC 输入端的最大电压(请参照标定值):

输入 A(L1)、B(L2)、C(L3)、N 相对接地:: 42 V 峰值

电压额定值应作为"工作电压"。交流电正弦波应被读作 V ac 有效值(rms)(50-60 Hz); 直流电应用读作 V dc。

第 Ⅳ 类测量标准是指安装的架空线路或地下线路设施服 务。第 Ⅲ 类是指一个大楼内的配电板及固定安装的线路。

注意

为了能连接各种电源线电源插座,BC430 充电器/ 电源适配器所配的公插头必须与符合当地使用规 范的线路插接适配器连接。由于充电器已被隔 离,您是否使用保护接地端子不影响线路插接适 配器的使用。

BC430 的 230 V 额定电压不适合北美地区。可能 提供一个符合国家标准的线路插接适配器,以适 合该特定国家电源插头的插片配置。

如果安全保护功能失效

若未依照制造商的指示使用本分析仪,分析仪提供的保护 可能失效。

使用前,请先检查测试导线是否有机械损坏并更换损坏的 测试导线!

请勿使用失效或不能正常工作的分析仪或其附件。应将设 备送修。

手册各节内容索引



	主题	页码
1	电池充电,准备使用	4
2	输入连接	8
3	辅助功能,菜单导览	6

4	示波器模式	9
5	测量菜单	9
6	电力质量监测	10
0	屏幕符号	11
8	屏幕和功能键	11
9	设置分析仪,设置	16
10	内存使用	18
1	保存屏幕	17

在进行任何测量之前,先针对您想要测量的线路电压、频 率及电力系统的接线配置设置分析仪。详细解释请参阅'设 置分析仪'一节。

电池充电及准备使用

分析仪发货时,已安装的可充电 NiMH 电池可能没电。电 池必须在分析仪关机状态下充电至少 4 小时才能完全充 电:

只能使用随机附带的 BC430 型电池充电器/电源适配器。

入门 仰角架

- 使用前,请先检查 BC430 上的电压和频率量程是否符 合当地市电的量程(请参照下图)。如有必要,请将 BC430 的滑移开关拨至正确的电压值。
- 将电池充电器连接至交流电插座。
- 将电池充电器连接至分析仪顶部的 POWER ADAPTER (电源适配器) 输入端。



小心

为获得最大的电池容量,每年应至少将电池充电 两次。

首次使用分析仪时,您必须先针对您想要进行的测量设置 分析仪。'设置分析仪'一节概括列出了需要调整的项目。 仰角架



将分析仪放置在平整表面上时,分析仪的仰角架可方便您 以一定角度观看屏幕。将仰角架向外展开后,就可接插分 析仪右侧的光学端口。

挂带

分析仪还配有一根挂带。下图显示如何正确地将挂带系在 分析仪上。 Fluke 434/435



辅助功能

下面解释了电源开/关、亮度调节及键盘锁定功能: 开机/关机:



分析仪依照最近一次设置配置开机或关 机。开机时会发出一声哔声。

亮度:	
¢	按此可调暗或调亮背照灯。 调暗亮度可 节省电池电量。要增加亮度,按住 5 秒 钟。
显示屏的对比度	፤调节在下一节'菜单导览'中加以解释。
锁定键盘可方例	ē进行无人测量:
ENTER	按住 5 秒钟(^{■0})锁定或解除锁定键 盘。
将分析仪重置为 解释。]出厂默认设置,请参阅'设置分析仪'一节中
<i>莱单导览</i>	
选择测量功能及 的使用方法如T	ξ调整设置可通过屏幕菜单完成。这些菜单 ऽ所示。
此处以日期和孪 日期调整:	、时时钟及对比度调节作为实例加以解释:
SETUP	设置(SETUP)菜单弹出。

07	使用上/下箭头键选中'日期'(Date)。 显示当前日期。
ENTER	按此打开'日期调整'(DATE ADJUST) 子菜单。
	选中'日'(Day)。
QD	调整日期。
07	用箭头键选中想要的日期表示方式: 日/ 月/年(Day/Month/Year)或月/日/年 (Month/Day/Year)。
F 5	按 F5 功能键三次来确认选择并返回至 设置(SETUP)菜单。
付比度调整:	
F4	按 F4 功能键打开子菜单,以便调整对 比度(CONTRAST)。
QD	依照您的喜好调整对比度 (CONTRAST)。
F5	重复按此键向上移动菜单。

输入连接

分析仪具有 4 个 BNC 输入端供连接电流钳夹;还有 5 个 香蕉输入端供连接电压。

分析仪还附带自粘贴纸,分别对应美国、加拿大、欧洲大陆、英国及中国所用的接线色标。请依照您当地的接线规 程在电流和电源输入端旁粘贴好贴纸。

如有可能,请在连接之前尽可能断开电源系统。请勿单独 工作并遵照"安全须知"一节中所列警告信息操作。

对于三相系统,请按图 1 所示连接。首先将电流钳夹夹在 A 相(L1)、B 相(L2)、C 相(L3)及 N 相(中性线) 导体上。 钳夹上标有箭头,用于指示正确的信号极性。

接下来,完成电压连接:先从接地(Ground)连接开始, 然后依次连接 N、A(L1),B(L2)和 C(L3)。要获 得正确的测量结果,始终要记住连接地线(Ground)输入 端。记住要复查连接是否正确。要确保电流钳夹牢固并完 全夹钳在导线四周。



图 1. 分析仪与三相配电系统的连接

对于单相测量,请使用电流输入端 A (L1)和电压输入地 线 (Ground)、N 端 (中性线)及 A 相 (L1)。

A(L1)是所有测量的基准相位。

在开始任何测量之前,先针对您想要测量的电力系统的线路电压、频率及接线配置设置好分析仪。这将在"设置分析 仪"一节中加以解释。

测量模式快速概览

本节提供了所有测量模式的概览。分析仪的屏幕信息及功能键的使用将在接下来两章中更详细解释。

SCOPE 示波器模式。有下列功能可用:

测量模式	屏幕类型	测量结果表示方法	光标/缩放
示波器波形	波形	示波器显示电压/电流及数值。	是/是
示波器相量	矢量图	电压/电流相位关系及数值	否/否

84	-		
	-	ч.	
	_	_	

▶ 测量菜单。通过菜单(MENU)键可以使用的测量功能。有下列功能可用:

测量模式	屏幕类型	测量结果表示方法	光标/缩放
V/A/Hz	计量屏幕	数值: 电压、电流、频率及波形因数。	否/否
	趋势图	计量屏幕中的数值相对于时间的趋势。	是/是
骤升与骤降	趋势图	相对于时间的快速更新趋势图: 电压/电流	是/是
	事件表	记录违反极限值的事件:标准/详细表格可用。	否/否
谐波	条形图	电压/电流/功率谐波、谐间波、总谐波失真(THD)、DC	是/否
	计量屏幕	一组谐(间)波的数值	否/否
功率与能量	计量屏幕	数值: 有功功率/视在功率/无功功率/功率因数/位移功率因数/电压 /电流/能量使用量,能量计输出脉冲计数	否/否
	趋势图	计量屏幕中的数值相对于时间的趋势	是/是

测量模式	屏幕类型	测量结果表示方法	光标/缩放
闪变	计量屏幕	数值: 短时间/长时间闪变,Dc,Dmax,TD	否/否
	趋势图	计量屏幕中的数值相对于时间的趋势	是/是
不平衡	计量屏幕	数值:电压/电流不平衡百分比,电压/电流基波,相角。	否/否
	趋势图	表格中的数值相对于时间的趋势	是/是
	矢量图	电压/电流相位关系及数值	否/否
瞬态	波形	电压/电流波形及数值 记录违反可调整极限值的事件。	是/是
浪涌电流	趋势图	记录超出可调整极限值的事件。	是/是
电力线发信	趋势图	频率 1 和频率 2 控制信号相对于时间的趋势(振幅、持续时间)。	是/是
	事件表	记录日期、时间、类型、电平及事件持续时间。	否/否
记录器	趋势图	所选读数(最小值、最大值和平均值)相对于时间的趋势	是/是
	计量屏幕	数值:所有选定读数	否/否
	事件表	记录违反极限值的事件:常规/详细表格可用。	否/否

MONITOR 电力质量监测。有下列功能可用:

测量模式	屏幕类型	测量结果表示方法	光标/缩放
主屏幕	条形图	通过开始菜单:主要电力质量量度。详细信息见功能键 F1 (V rms),F2(谐波),F3(闪变),F4(骤降,干扰,快速 电压变化,骤升)及 F5(不平衡,频率,电力线发信)。	是/否
F1 F5	事件表	记录违反极限值的事件:标准/详细表格可用。	否/否
	趋势图	用 F1 选择的数据组相对于时间的趋势 F5。	是/是
	条形图	谐波详细条形图。	是/否

屏幕符号

分析仪上方和下方屏幕区域可能会显示符号来表示分析仪 的状态及测量值。

上方屏幕区域内的状态指示符:

&-9999:59:59	已进行的测量时间。 格式:小时,分 钟,秒。当等待定时启动时,时间以 – 为前缀倒计时。
42 ×	水平缩放(ZOOM)启动。
U	测量值可能不稳定,例如在基准相 A (L1)上无电压期间的频率读数。
8	依照 IEC61000-4-30 标记规定指示在所 显示的合计间隔内已经发生的骤降,骤升 或干扰。指示某个合计值可能不可靠。
مە	相位旋转指示器。
90	相位旋转指示器。
— -C	电池/市电指示。在电池运行期间,显示 电池充电的状况。
#O	键盘已锁定。按 ENTER 键 5 秒钟解除 锁定/解除锁定。

下方屏幕区域内的状态行:

01/21/06	分析仪实时时钟的日期。日期格式可以 为月-日-年或日-月-年。
16:45:22	时间或光标时间。
120V 60Hz	标称市电电压和频率:测量基准。
Tul	GPS 信号强度指示器。
3.Ø WYE	相数及测量的接线配置。
EN50160	电力质量监测,骤降,骤升,干扰,快 速电压变化所用极限的名称。

屏幕和功能键

分析仪有五种不同的屏幕类型可供显示测量结果。每种屏 幕类型均以最清楚明了的数据显示方式布局。 相位分别用 一种颜色表示。

可用箭头和功能键来选择:黑色背景的高亮显示表示当前选择。

每种屏幕及其功能解释如下。请仔细阅读以便熟悉分析仪 的全部功能。

Fluke 434/435

计量屏幕



该屏幕给出重要数字测量值的快速概览。例如 VOLTS/AMPS/HERTZ 模式下的计量屏幕。

屏幕信息:

1	表头部位的当前所处测量模式。
2	状态指示符和状态行。
3	带测量值的字段。内容取决于测量模 式、相数及接线配置。

功能键:

F1	对于三相 Y 型接线配置,在每相 (A/L1,B/L2,C/L3,N)或相间 (AB,BC,CA)电压读数之间切换。
F4	打开趋势图(TREND)屏幕。 详细描 述如下。
F5	在波形更新的保持(HOLD)和运行 (RUN)之间切换。从保持(HOLD) 向运行(RUN)切换将调用一个菜单来 选择立即启动(NOW)或定时 (TIMED)启动,后者可让您确定启动 时间和测量持续时间。

趋势图(TREND)屏幕。



趋势图(Trend)屏幕在计量屏幕的一行内显示测量值随时 间的变化。例如 VOLTS/AMPS/HERTZ TREND。时间为 水平显示。趋势图显示在屏幕的右侧逐步形成。为了持续 记录数据,在需要时,可压缩时间轴。

屏幕信息:

1	在屏幕的右侧显示趋势图的当前数值。 如果光标(CURSOR)启动(ON), 则显示光标处的趋势值。
2	趋势图显示区域。

功能键:

F1	分配上/下箭头键来从计量屏幕中选择一 行以趋势图显示。所选择的行在屏幕表 头部位显示。
F2	光标(CURSOR)开/关。
F3	将箭头键分配给光标(CURSOR)或缩 放(ZOOM)操作。将光标移到屏幕的 最左侧或最右侧可显示最多6个可视屏 幕中的下一个。缩放(ZOOM)让您能 够扩大或缩小显示画面来查看详细内容 或查看屏幕区域内完整的图形。
F4	返回上一个屏幕。
F 5	在保持(HOLD 和运行(RUN)之间切 换。

波形(WAVEFORM)屏幕

以示波器波形屏幕为例。电压和电流波形的显示方式与示 波器相似。



功能键:

F1	选择要显示的波形组:V 显示所有电 压;A 显示所有电流。A(L1),B (L2),C(L3),N(中性线) 同步显示所选相位的电压和电流。
F2	切换至光标(CURSOR)和缩放 (ZOOM)操作的子菜单。
F3	切换至示波器相量(Scope Phasor) 屏幕。 详细描述如下。
F4	三相 Y 型接线配置下,在每相 (A/L1,B/L2,C/L3,N)或相间 (AB,BC,CA)电压读数之间切换。
F5	在保持(HOLD 和运行(RUN)之间切 换。

相量(PHASOR)屏幕。

在矢量图中显示电源和电流的相位关系。以示波器相量 (Scope Phasor)屏幕为例:



功能键: F1 选择要显示的数据集: F3 返回至示波器波形(Scope Waveform) 屏幕。 F5 在保持(HOLD 和运行(RUN)之间切 换。

条形图(BAR GRAPH)屏幕。

例如电力质量监测(Power Quality Monitoring)条形图屏 幕。如果重要的电力质量(Power Quality)参数满足 要求,该屏幕还提供快速指示。

参数包括: RMS 有效值电压、谐波、闪变、快速电压变 化、骤降、骤升、干扰、不平衡、频率及电力线发信。 如果相关参数超出其标称值之外,则条的长度增大。

条形图具有较宽的基线(指示某个参数必须在规定水平之 内的用户可定义时间百分比:例如 10 分钟观察期内 95 % 的读数必须在水平之内)及指示固定的 100 % 极限的狭窄 顶部。如果违反了这些极限值中的一个,则相关的条将从 绿色变成红色。水平虚线表示显示屏上的两个极限。

您可以使用一组预先定义的极限值或自定义极限值。 例如 依照 EN50160 标准预先定义的极限组。

电力质量监测(Power Quality Monitoring)可通过监测 (MONITOR)键使用,及通过菜单立即或定时启动。

光标下的条形图测量值显示在屏幕的表头部位。

屏幕信息:

0	波形的 RMS 值显示在屏幕的表头部位。
2	矢量图。基准相 A(L1)的矢量指向 X 正方向。
3	其它数据,如基波相电压、频率和相 角。





屏幕信息:

箭头键将光标移动到另一条形图上。	
② 电力质量(Power Quality)监测屏幕 并用条形显示参数在高/低容差范围p 时间。	_{幕,} 内的

利用功能键可打开包含下列详细信息的子菜单:

设置分析仪



设置(SETUP)键可打开菜单来针对您的测量要求配置分 析仪。

00	使用箭头键来选择您想要调整的项目: 日期、时间、GPS 与可选适配器的时间 同步、接线配置、标称频率、标称电 压、极限值、电流和电压探头类型。 用户标识(User ID)可用 F4 用户标识 (USER ID)调整。		F1	显示信息的语言。
			F2	分析仪版本、选项及校准日期信息。
			F3	偏移、跨距、波形留存及其它优化测量 的设置。测量过程中也可进行调整以便 再好地杰盖格拉图和波斯
ENTER	按 ENTER 键打开所选的调整菜单。			史好地宣有起穷图州成形。
	使用箭头键选择和调整所选的项目。		F4	相位标记/颜色、打印机类型、RS232 接 口、显示屏自动调暗、内存配置、重置 为出厂默认值、用户标识(USER ID) 及显示屏对比度(CONTRAST)。 内存配置:可为记录或屏幕/数据存储优
F 5	按 F5 确认选择并返回至设置		5	化内存能直。
(SETUP)采单。		FO		· 佣以此并并这回主工一个测重。
注意: 极限值允许使用子菜单来调用、自定义及保存 6 组 电力质量(Power Quality)监测标准。有关详细信息,请			保存屏幕。	
参阅产品随附光盘上的 <i>用户手册第十八章</i> 。		SAVE	SAVE	按此可保存屏幕副本。 要调用屏幕,请
功能键允许使用子菜单来调整:			按内存(MEMORY)键。	

切能键冗计使用于采串米调整:

给要保存的屏幕选择一个文件名: 使用 箭头键来选择字符及其位置。

确认选择并返回至上一个测量。

F5

内存使用。



内存(MEMORY)键允许使用菜单来保存(SAVE)、调用(RECALL)、删除(DELETE)数据与屏幕(Data and Screen)副本以及打印(PRINT)。数据文件包括屏 幕、趋势图、计量屏幕、设置值及极限值。在调用后可使 用光标和缩放。 功能键允许进行以下选择:

