

# QUALISTAP 全图形方式显示

检测、分析、节能监测 ...

C.A8332C.A8334

三相电能质量 分析仪



Site ALSTOM POWER Service - Massy (France)

- 结构化设计,确保操作的精确性及有效性
- 仪器接线简便,按键操作容易
- 专为供/配电现场应用设计
- 符合 EN50160 测量要求

Qualistar CA8332和CA8334是为工业和行政大楼的电力及维护部门而设计的,可为用户提供电力网络质量的即时特性。

遵循EN 50160, IEC 61000-4-15, IEC 61000-4-30, IEC 61000-4-7等标准, CA8332和CA8334也可提供许多计算值和处理功能。

#### 主要测量参数:

- ●电压AC+DC真有效值:相电压最高至480V; 线电压最高至830V。
- ●电流AC+DC真有效值:最高至6500A (基于所选用的电流钳)
- ●电压、电流峰值
- ●频率,40 70 Hz
- 毎相有功、无功和视在功率 , 及其总和
- 有功、无功、消耗和产生的电能
- 电压、电流、功率的谐波,最高至第50次

#### 附加功能:

- ●图形数据处理
- ●警报,暂态事件
- 干扰事件(上升、下降、中断等)的记录、日期标注 和特性
- 数据存储
- 屏幕即时打印
- ●截屏保存
- 光纤通讯

#### 主要计算值:

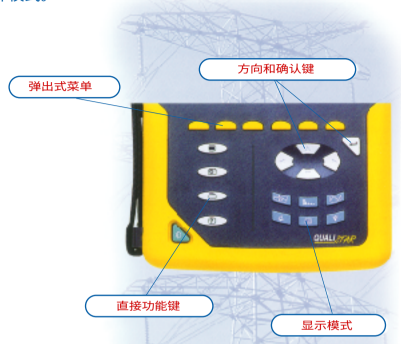
- 中性电流
- 电流、电压峰值因数
- ●电流K因数(变压器应用场合)
- 功率因数、位移因数及正切值
- 短时电压瞬变值
- 电压、电流不平衡度
- 点谐波失真
- 任一计算值的平均、最小和最大值

日期和时间 显示模式 电池电量状态 水平光标 <u>Calennue</u> 177 47H 181.4 11HBS 1.2 a ① / 19.1 a ② 18.5 a ③ 17.1 a 27.A 3U 3₩ 44 L1 12 101 d= 50mp H= 26 (2= 13 13= 13 IN-RMS THD CF. 垂直光标, 用于选择相位 弹出式菜单; 黄色表示当前项。

显示和键盘之间的配合非常有效 , 并与显示屏无关。 Qualistar不但具有高性能的检测功能,而且 它符合人体工程学的要求,提供用户友好的操作模式。

#### 键盘分为几个很容易区分的区域

不同功能的按键,其形状、布置、图标各不相同, 方便用户迅速掌握该仪器的功能。



#### 结构化的显示模式,分为三个不同的阶段

#### "检测"阶段:



#### 波形模式

该模式支持三种描述方式:图形法、表格法、向量法。 电压、电流有效值测量,峰值、最小值、最大值、平均值、KF、Pst、CF、相位移,不平衡度测量等...





:1359

(0.757

1.572

+1799

01342

1795

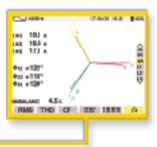
M. O O S W

+3.130

60,120

0.450





#### " 分析 " 阶段:

#### 

3:241

11.997

+3.766

3,766

M. O C C W

+3495

#### **W** 功率/能量模式

该模式显示所有与功率和电能 有关的值。 Start和Stop键可启动和停止电能

的累积。<sup>1</sup> 测量参数包括:

W, Var, VA
Wh, Warh, VAh
PF, DPF or cos j and tan j

#### 

0

0.634

.0490

Φ

1996

+1050

W. Pf. Q & W

总谐波失真、各相U、I、V、VA百分数, 有效值和谐波相位移。

仅CA8334型号提供VA(视在功率) 谐波功能和"专家模式"。该模式可分析 谐波对中性加热或旋转设备的影响。

0395

+0195

#### " 监视 " 阶段:

#### $\triangle$

#### 警报模式

警报功能在仪器的设置中进行 定义。

在警报模式下,可显示在测量期间发生的所有阈事件。

自动记录警报的时间和日期、 最大值和其历时。

#### 00 记录模式

在记录模式下,可以可视化图形的 形式保存所有期望的参数。

注意:窗口顶部的条形图可显示总记录时间、程序化记录时间和存储 速度。

#### △── 暂态模式

暂态模式捕获电压、电流基于阈值 的变化及其触发事件。

在每周期256次计数下,可显示4个周期的数据,并可对其进行缩放。



1037 | U VM 1036 | U VM 11 VM | U VM

11 Ann 12 Ann 11 Ann 12 Ann 12 Ann

SAIN OV NATE NATE NA NA NA NA NA NA NA NA

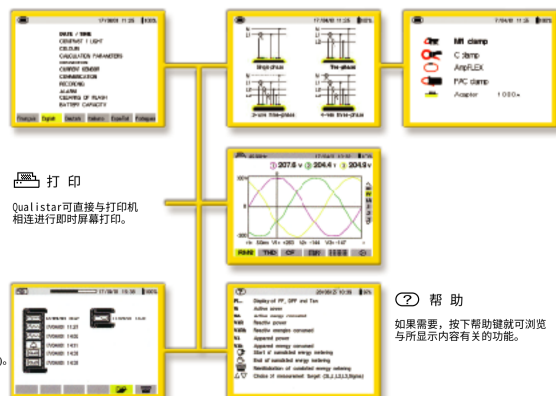
triain triain triain triain

#### 直接功能键:

#### ● 设置

通过图形描述,进一步简化了 仪器的设置:

夹钳类型、连接方式、 相位颜色、记录参数...



### **同** 截屏

按此键可进行屏幕拷贝,并 自动记录时间和日期。

最大可保存12个屏幕 (CA8334)。

型 号		C.A 8334	
	C.A 6354		
电气	10 OUT (		
采样速率 数据存款中存	12.8kHz (各通道,50Hz)或 256点/周波 4M		
数据存放内存	4M 线电压:960V 相电压:480V		
电压 ( TRMS )	残电压:960V 相电压:480V		
电流 (TRMS)	C193:0~1200Aac PAC93:0~1000Aac/10~1400Abc(2档)		
测量 	量程范围	分辨率	精度
相电压 RMS 值	15 ~ 480V	0.1V	± 0.5% ± 2 个字
线电压 RMS 值	15 ~ 960V	0.1V	± 0.5% ± 2 个字
直流电压	15 ~ 680V	0.1V	± 1% ± 2个字
相电压峰值	15 ~ 680V	1V	± (1% +5 个字)
线电压峰值	15 ~ 1360V	1V	± (1% +5 个字)
频率 (Hz)	40 ~ 69Hz	0.01Hz	± 0.01Hz
电流钳 ( Arms ) MN93A AmpFlex	5mA ~ 120Aac 10 ~ 6500Aac	0.1A 0.1A; 1A( 1000A)	± (0.5% +2 个字) ± (0.5% +1A)
C193	3 ~ 1200Aac	0.1A; 1A( 1000A)	± (0.5% +2 个字)
PAC93	10~1000Aac/10~1400Adc	0.1A; 1A( 1000A)	$\pm (0.5\% +1A)/\pm (1\% +1A)$
有功功率(kW)	0 ~ 9999 kW	4位(9999)	± 1% ± 1 个字 @PF 0.8
无功功率(kVAR)	0 ~ 9999 kVAR	4位(9999)	± 1% ± 1 个字 @PF 0.8
视在功率 (kVA)	0 ~ 9999 kVA	4位(9999)	± 1% ± 1 个字
功率因数 (PF & DPF)	-1.000 ~ +1.000	0.001	± (1.5% +0.01)
有功电能(kWh)	0 ~ 9999 MWh	4位(9999)	± 1% ± 1 个字 @PF 0.8
无功电能(kVARh)	0 ~ 9999 MVARh	4位(9999)	± 1% ± 1 个字 @PF 0.8
视在电能(kVA)	0 ~ 9999 MVAh	4位(9999)	± 1% ± 1 个字
三相不平衡度(V&A)	0 ~ 100 %	0.1%	± 1% ± 1 个字
相位角(V-A,A-A,V-V)	-179 °~ 180 °	1 °	± 2°± 1个字
谐波 (1~50 次) F=40~69Hz (V 50V, A>Inom/100)	0~999 %	0.1%	± 1% ± 5个字
总谐波畸变率	0~999 %	0.1%	± 1% ± 5 个字
K 因数 ( Akf )	1~99.99	0.01	± 5% ± 1 个字
短时闪变 (Psr)	0.00~9.99	0.01	-
供电电源	9.6V 镍氢充电电池组 AC 电源:110/230V <sub>AC</sub> ± 20%(50/60Hz)		
电池寿命	显示屏工作时,大于 8 小时;显示屏关闭时(记录模式)约 35 小时		
机械			
外形尺寸		240 x 180 x 55 mm	
重量	2.1 kg		
—————————————————————————————————————			
显示屏种类	1/4 VGA (320 x 240) 彩色 LCD		
环境			
工作温度	0û~50		
<u> </u>	-20û~+70		
安规	200-170		
安规等级	IEC 61010-1, 600V CAT.III, 污染等级 2		
双重绝缘	是		
CE MARK (CE 认证)	有		
	F		

<sup>(1)</sup> Crest Factor at 6500A=1

#### 标准配置:

仪器单机(含镍氢充电电池),用户手册,电压测试导线(3米) x4,鳄鱼夹 x4, 电流钳 x3(依电流测量范围选择电流钳型号),电源线,光口-RS232(DB9F)通讯线,QualistarView软件光盘,质保书,便携背包

C.A 8332 的内存及记录功能少于 C.A 8334, 详细指标请与我们联系。

#### 定购编号:

P01160503B CA8332-INT-MN93A P01160603B CA8334-INT-MN93A

P01160504A CA8332-INT-A193(450mm) P01160604A CA8334-INT-A193(450mm)

#### 选购附件

P01120524B INT-A193(800mm) 电流钳 (x3) 套件

P01120321B INT-C193 电流钳 (x3) 套件 P01120077B INT-PAC93 电流钳 (x3) 套件 P01120432B INT-MN93A 电流钳 (x3) 套件

P01120523B INT-A193(450mm) 电流钳 (x3) 套件

P01101959A INT-5A 电流互感器转换器

HX0055 RS232-USB 转换器

P01102903 串口打印机

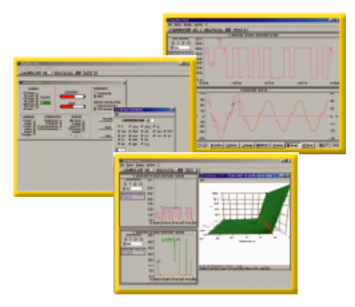
#### 选购软件

P01102006 DataViewer PRO 软件

## Qualistar VIEW

#### QualistarView 软件功能(标配)

- 可经由软件组态设定仪器: 包含设置、记录和警报模式
- 可将记录和警报数据导入 PC 处理
- 可将屏幕快照、暂态捕捉波形转换为 BMP 格式
- 可用三维图形描述谐波
- 可在 Window 操作系统中以图形展示记录数据
- 基于 EN50160 标准, 进行数据分析
- 可将记录数据转换成 Excel 格式







- 可对仪器进行组态、设定所有的功能
- 可实时显示 (real-time) 及分析测量值和波形
- 可自行设定、选择电量参数的显示
- 可将仪器的组态配置导出/导入
- 针对测量结果可自动进行定性分析
- 可生成标准测量报告(依据 EN 50160)、或自行设计报告格式

#### 北京金三航科技发展有限公司

网址:http://www.powerq.com.cn http://www.ca-17.cn http://www.1718power.cn 邮箱:h4040@163.com 地址:北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座711室 电话:010-82573333

