

不论现场还是在实验室：电气安装实时监视



单相  
电能质量  
分析仪



- 容易使用
- 大图形屏幕显示，方便阅读
- 可测量极大和极小电流
- 电能质量分析
- 相位移分析
- 电能平衡分析
- “数据记录”功能
- 马达启动电流波形显示
- 并行存取所有测量模式
- 极高性价比

## C.A 8230: SINGLE-PHASE POWER AND QUALITY ANALYSER

C.A 8230 单相电能质量分析仪是专为电气技术或安装人员，及电气维护部门而设计的。其经济且容易使用，尤其适合电气安装的监视，特别是那些应用电力电子技术的系统。

众多检测参数 (VA, VAR, W, PF 等等) 也使得其可用作技术培训使用。

其大图形屏幕 (320 X 240 像素) 可清楚地显示测量波形及电量参数。

优秀的设计使得您很容易掌握 C.A 8230 的使用；直观地操作其各种功能。



更简单和安全，它可以自动识别相连电流钳的类型。

C.A 8230 不但可完美地应用于现场，其可伸缩支架也保证桌面应用的方便性。

同时，Dataviewer 软件更大大加强了其功能，不仅方便进行配置、并将数据传送到 PC 进行处理。

## CHARACTERISTICS

C.A 8230	
最大测量电压	600 V RMS
最大测量电流 (根据电流钳)	5 mA to 6 A / 300 mA to 120 A = <b>MN 93A</b> 2 A to 240 A = <b>MN 93</b> - 3 A to 1200 A = <b>C 193</b> 10 A to 1400 A = <b>PAC 93</b> - 10 A to 6500 A = <b>Ampflex 193</b>
测量功率	1.2 VA to 3,9 MVA - W, VAR, PF / Cos / Tan
精度	0.5%
谐波	THD V, A, VA, 50 orders, RMS and %. 专家模式
数值类型	Min, Max, Peak, KF, PST, FC
功能	临界值监测 相序 马达启动波形显示
存储容量	1.5 Mb
频率	40 -70 Hz
采样频率	12.8 kHz
电源	可充电NiMH电池 (使用时间: 40 小时, 关掉屏幕; 8 小时, 打开屏幕)



## TO ORDER

### P01.1606.31

- 1 台 C.A 8230 (211 x 208 x 60 mm) 随机配件: 1 个便携工具箱, 6 节 1.2V 电池, 1 根红色测试线 (straight-straight), 1 根黑色测试线 (straight-straight), 2 根 4mm 探针 (1 红, 1 黑), 2 个鳄鱼夹 (1 红, 1 黑), 1 个 MN93A 电流钳, 1 个电源适配器, 1 条 RS232 光口线, 及 Data Viewer 数据处理软件

## 其它附件

- 电流钳 **MN93A BK** ..... P01.1204.34
- 电流钳 **MN93 BK** ..... P01.1204.25
- 电流钳 **AMPFLEX A193 450 mm BK** ..... P01.1205.26
- 电流钳 **AMPFLEX A193 800 mm BK** ..... P01.1205.31
- 电流钳 **PAC93 BK** ..... P01.1200.79
- 电流钳 **C193 BK** ..... P01.1203.23