

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 = MN 93A 2 A to 240 A = MN 93 - 3 A to 1200 A = C 193 10 A to 1400 A = PAC 93- 10 A to 6500 A = Ampflex 193
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 个便携工具包, 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

北京金三航科技发展有限公司

传真: 010-51662244-804 电话: 010-51662244 邮箱: h4040@163.com <http://www.17.com.cn>

网址: <http://www.powerq.com.cn> <http://www.ca-17.cn> <http://www.xiebo1718.cn>

地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座711室 <http://www.17.net.cn>

