

数位式功率表 DIGITAL POWER METER MODEL 66205

66205是第二代66200系列数位功率表,专为单通道功率测量应用而设计,经由精密电路设计,能够提供高精度的功率测量能力,满足IEC62301/EN50564标准的要求,66205的功能强化进一步提升对于功率量测应用的准确度和可靠度。

智慧档位(Smart Range)功能允许功率积分模式 (Power Integration)可在自动档位条件下进行功率量测,量测动态或不稳定的电压与电流讯号,即使档位随着讯号变化而切换,也不会让量测资料遗失,真正做到无间隙的波形采样与量测。

66205具有非常宽广的电流量测范围,最低档位为5mA,最高档位为30A,总共有10个量测档位,也可利用外部的感测器(选购配件A662017~A662020)将电流量测的范围提高。

电压量测档位共有6个,最高档位为600V,也可利用外部的感测器(选购配件A662012)提高电压范围至1.2kV。大范围的量测档位可全方位适用

于低功率与高功率的量测应用。电压、电流与功率具有0.05%的低档位误差,尤其在能源之星(Energy Star)的待机功率(Standby Power)测试具有高准确度之性能。

66205是依据IEC61000-4-7法规对于谐波量测要求所设计,具有不中断的量测谐波高性能、5Hz的频率解析度与分组谐波功能,可对于次谐波、间谐波与谐波精准量测。

66205提供4种通讯介面,包含GPIB、USB、RS-232与LAN(选购),可以非常方便的应用于远端控制,搭配softpanel软体控制介面可建立完整之测试报表,以及电力品质法规之测试。此外,也可使用STORE功能记录量测值,再将纪录资料储存于USB储存装置。Limit功能可应用于生产测试,对电压、电流、功率等多个量测参数进行上限与下限数值的GO/NG判断,更可搭配I/O Port达成自动化生产,66205适用于研发、品保验证、生产单位对于功率等相关参数量测需求。













MODEL 66205

特点

- 电压档位: 15/30/60/150/300/600Vrms 1200Vrms (选购配件)
- 电流档位: 0.005/0.02/0.05/0.2/0.3/0.5/2/5/20/30Arms
- 频率范围: DC, 10Hz~10kHz
- 使用高速DSP技术,16 bits的类比/数位转换器,最高250kHz取样频率
- 符合IEC 61000-4-7法规对于谐波量测要求
- 智慧档位(Smart Range)功能允许功率积分模式(Power Integration)在自动档位条件下讲行功率量测
- 支援外部分流器和CT以符合电流量测需求
- 最小5mA电流档位及0.1mW的功率解析度
- 符合ENERGY STAR/EN 50564/IEC 62301/ ErP标准的量测需求
- 使用者定义的限制值,自动判别PASS/FAIL
- 可量测THD及使用者指定阶数的失真度
- 双Shunt设计,提供大范围高精准的电流量测
- 可量测涌浪电流Inrush Current及能量Energy
- 电压/电流谐波量测至100阶

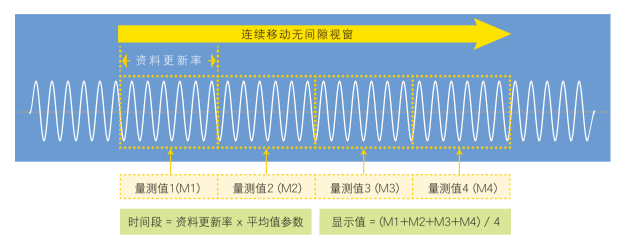




量测参数

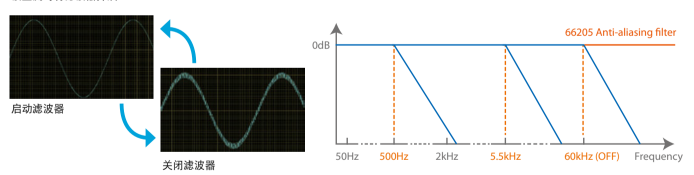
66205功率表能够提供可靠以及准确的测量参数如下: Vrms, Vpeak+, Vpeak-, V_harmonic, V_THD, CFV (电压波峰因数), Irms, Ipeak+, Ipeak-, I_harmonic, I_THD, Is (浪涌电流), CFI (电流波峰因数), W, VA, VAR, PF, Freq_V (电压讯号频率), Freq_I (电流讯号频率), Wh, Ah, ° (相位角度)。

参数测量方式:在一时间段内将连续移动无间隙视窗所有量测到的值量平均。请注意,时间段(Time frame)的时间设置等同于Data Update Rate(资料更新率) x AVG(平均值参数)。



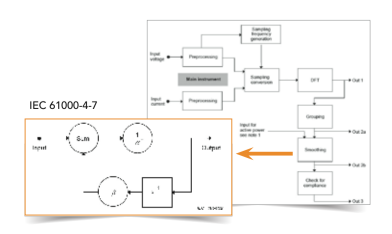
Line Filter功能

Line Filter是具有高衰减率 (≥70dB) 的数位低通滤波器。当Line Filter设定启动时,测量值不会包含高频分量,例如: 切换式电源的高频噪音部分。 66205提供三组Line Filter,截止频率为OFF,500 Hz和5.5 kHz。5.5kHz的Line Filter规格符合IEC 61000-3-2国际标准之设备要求,建议谐波量测时将滤波器开启。



谐波量测功能 (IEC模式)

66205是依照IEC 61000-4-7标准对于谐波测量要求所设计, 因此在谐波测量功能IEC模式下,66205所提供的THD量测 数据和市面上高阶并且符合IEC 61000-4-7的功率分析仪所 测量的THD数据结果会是一致的。



谐波量测功能(显示部分)

66205的谐波量测显示功能可在前面板显示各阶谐波的幅度和相位角度。以下为谐波显示功能应用范例:

COMPOSE= PERCENT-1_ [SYN]

Vac_fund= 220.0 F_fund= 50 Hz

Vdc= 0.0 DEGREE= 0.0

(SHIFT)(ENTER) to Execute ▼

```
N % 0
                Ν
                     %
                        и
                              FSYN1
2 0.00_
         0.00
                3
                    10.00
                            30.0
                5
4 0.00_
         0.00
                    0.00
                            0.0
6 0.00_
         0.00
                    0.00
                            0.0
```

使用交流电源合成功能,生成以基频50Hz振幅为220V,三次谐波振幅为22V,相位角度为30度的电压波形。66205能够显示基频的振幅为220V,以及显示三次谐波所对应的振幅电压和相位角部分。







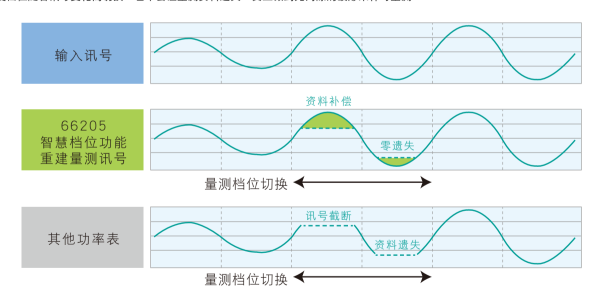
66205可显示基频的振幅为220V

66205显示3次谐波所对应的振幅电压

66205显示3次谐波所对应的相位角

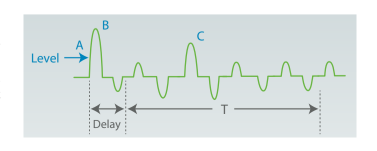
智慧档位功能(应用于功率积分模式)

一般的功率表在电压或电流变化需要换量测档位时,会有短暂资料遗失的现象。若是采积分模式量功率,会产生误差。66205特殊设计的智慧档位(Smart Range)功能允许功率积分模式(Power Integration)可以在自动档位条件下进行功率量测,量测动态或不稳定的电压与电流讯号,即便档位随着讯号变化而切换,也不会让量测资料遗失,真正做到无间隙的波形采样与量测。



浪涌电流量测功能

66205功率表提供量测浪涌电流(Is)的功能,使用者可以设定一个电流准位(A)来触发开始量测电流,或使用后背板的TTL信号来进行触发;另外可设定延迟参数(Delay),用来延迟真正撷取电流波形的时间,可帮助忽略掉刚开始不需要的波峰B;时间参数T,为实际撷取波形的时间长度。透过以上设定机制,66205数位功率表可量测到C点的波峰电流,在实际应用上可以避开待测物输入端X电容造成的效应,可侦测到有缓开机(Soft-start)的真正浪涌电流。



同步讯号源功能

选择电压讯号当作同步讯号

当电压讯号的失真程度会小于电流,且更稳定于电流,因此选择电压当作同步讯号源。

选择电流讯号当作同步讯号

当电流讯号的失真程度会小于电压,虽然电流讯号上仍含有少量的高频讯号,可搭配频率滤波器更准确量测同步讯号源的频率,因此选择电流当作同步讯号源。

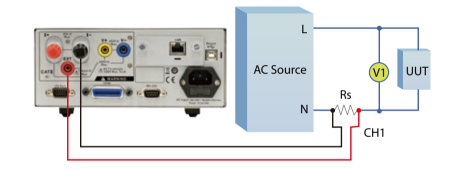


高电压(HV)量测功能

若有高电压量测需求时,66205可搭配洗购配件A662012以符合最高电压1200V量测需求,频率范围(DC,47~63Hz)。

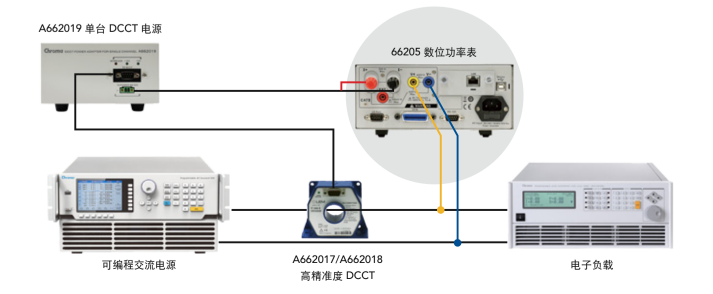
外部分流器功能

若UUT的最大电流超出66205功率表的最大量测范围时,可选择外部分流器(external shunt)与功率表搭配量测。设定external shunt的电阻值,设定范围可从 $0.0001m\sim99.999\Omega$,请注意external shunt可应用于AC及DC电流量测。



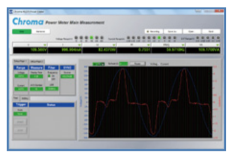
电流转换器CT功能

当量测电流大于66205的30A电流量测范围时,可以使用CT功能为量测电流的替代方法。CT功能可以支援CT或DCCT产品。请注意CT仅可应用于交流电流量测,DCCT可支持交流和直流电流量测。



66200系列电脑图形化介面软体

66200系列功率表提供单机软体,让使用者透过USB、GPIB或LAN介面在电脑上控制及读取资料,还可观察电压电流波形、记录随时间变化的关系图,及设定参数及时间,将长时间量测值储存至档案后供分析。此软体也支援IEC 61000-3-2谐波电流限制测试之法规前测 (Pre-Compliance),允许使用者确认UUT是否符合谐波电流限制值要求。另外电源效率测试软件,整合66205功率表、电子负载及交流电源,可依照节能规范简单设定后,即可自动按法规步骤进行测试,并产生报告,相当适用于研发或品保验证。







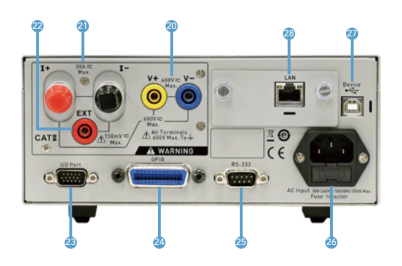
66200单机软体

IEC 61000-3-2测试 (法规前测)

电源效率测试软体

面板说明





- 1. 电压与电流档位选择键与自动档位状态指示灯
- 2. 量测模式选择与状态指示灯
- 3. 跳出设定与锁住按键
- 4. 选择功能和调整设定值
- 5. 确认参数设定与电流零点补偿
- 6. 谐波量测功能设定和IEC功能选用开关
- 7. 数位滤波器和频率滤波器功能选用开关
- 8. 功率积分模式、浪涌电流量测和 limit(GO/NG)功能选用开关
- 9. 功率积分模式、浪涌电流和 参数limit(GO/NG)功能控制键
- 10. Remote切换至local控制
- 11. Hold功能设定及控制键
- 12. 资料储存功能设定及控制键
- 13. 量测功能设定选单和系统组态设定
- 14. 量测参数选择键与量测参数指示灯
- 15. 显示视窗
- 16. 状态指示灯
- 17. USB接口
- 18. 电源开关
- 19. 量测功能设定指示灯
- 20. 电压量测输入端子
- 21. 电流量测输入端子
- 22. 外部取样电压讯号输入端子
- 23. 控制讯号输入/输出端子
- 24. GPIB介面插座
- 25. RS-232介面插座
- 26. AC LINE插座
- 27. USB介面插座
- 28. LAN介面插座(选购配件)

规格表

| M114 | |
|-----------------------|--|
| Model | 66205 |
| Channel | 1 |
| Parameters | Vrms, Vpk+, Vpk-, V_harm, V_THD, CFv, Irms, Ipk+, Ipk-, I_harmonic, I_THD, |
| | CFi, Is, W, VA, var, PF, Freq_V, Freq_I, Wh, Ah, °° (degree) |
| AC/DC Voltage | |
| Range | 15V/30V/60V/150V/300V/600Vrms (CF=2), 6 ranges |
| Accuracy | DC, 10Hz to 850Hz : 0.1% rdg+0.05% rng |
| | 850Hz to 10kHz : (0.1+0.05*kHz)% rdg+0.08% rng |
| Harmonics Accuracy | DC, 10Hz to 850Hz : 0.1% rdg+0.05% rng |
| | 850Hz to 10kHz : (0.1+0.05*kHz)% rdg+0.08% rng |
| Input Resistance | 2ΜΩ |
| AC/DC Current | |
| Range | Low Shunt: 5mA/20mA/50mA/200mA/300mA (CF=4) |
| | High Shunt: 500mA/2A/5A/20Arms/30Arms (CF=4) |
| Accuracy | DC, 10Hz to 850Hz : 0.1% rdg+0.05% rng |
| | 850Hz to 10kHz : (0.1+0.05*kHz)% rdg+0.1% rng |
| Harmonics Accuracy | DC, 10Hz to 850Hz : 0.1% rdg+0.05% rng |
| | 850Hz to 10kHz : (0.1+0.05*kHz)% rdg+0.1% rng |
| Power | |
| Range | 75mW ~ 18kW (60 ranges) |
| Accuracy | DC, 10Hz to 850Hz : 0.1% rdg+0.05% rng |
| | 850Hz to 10kHz : (0.1+0.07*kHz)% rdg+0.15% rng |
| Power Factor accuracy | 0.001+(15ppm/PF) x Hz |
| Frequency | |
| Range | DC, 10Hz ~ 10kHz |
| Measuring Condition | Synchronizing by voltage signal (10%~100% of the voltage range) |
| | Synchronizing by current signal (30%~100% of the current range) |
| Others | |
| Display Resolution | 5 digits |
| Display Update Rate | 50ms/100ms/250ms/500ms/1s/2s/5s/10s |
| Input Voltage | 100~240 ± 10%, 50/60Hz |
| Interface | Standard : USB (host), USB (device), GPIB and RS232 |
| | Optional : LAN |
| Operation Temperature | 0°C ~ 40°C |
| Storage | -40°C ~ 85°C |
| Safety & EMC | CE (include EMC & LVD) |
| Dimension (H x W x D) | 88mm x 208mm x 348mm / 3.47" x 8.19" x 13.7" |
| Weight | Approx. 4.4kg / 9.7lbs |
| | · |

^{*} 规格如有变更恕不另行通知。

订购资讯

66205: 数位功率表 A662014: 外挂电流转换器100A (限量AC电流) A662019: 单台 DCCT 电源 (与DCCT搭配必选)

B662002: 标准机框耳架 A662017: 超高精准度 DCCT 60A A662021: LAN控制介面卡

A662012: 1200V 高压量测治具 A662018: 超高精准度 DCCT 200A A662022: 量测用治具组 (250V/10A)

A662013: 外挂电流转换器50A (限量AC电流)



A662022 量测用治具组

下载Chroma ATE Solutions APP,取得数位型录与全球经销资讯







Search Keyword

66205

总公司 致茂电子股份有限公司 桃园市33383龟山区 华亚一路66号 T +886-3-327-9999 F +886-3-327-8898 www.chromaate.com info@chromaate.com 中国 中茂电子(深圳)有限公司 广东省深圳市南山区登良路 南油天安工业村4号厂房8F PC:518052 T+86-755-2664-4598 F+86-755-2641-9620 www.chroma.com.cn

info@chromaate.com

东莞服务部 T +86-769-8663-9376 F +86-769-8631-0896

北京分公司 T+86-10-5764-9600/5764-9601 F+86-10-5764-9609

重庆办公室 T +86-23-6703-4924/6764-4839 F +86-23-6311-5376 致茂电子(苏州)有限公司 江苏省苏州高新区珠江路 855号狮山工业廊 7 号厂房 T+86-512-6824-5425 F+86-512-6824-0732

厦门分公司 T +86-592-826-2055 F +86-592-518-2152 中茂电子(上海)有限公司 上海市钦江路333号40号楼3楼 T+86-21-6495-9900 F+86-21-6495-3964