

GMC-I  
高美测仪



高精度双路径功率分析仪

**LMG671**

# LMG671 - 强大 方便 灵活



特点	谐波	· 依照IEC/EN 61000-4-7标准进行谐波和间谐波测量，仪器显示到1000次,通过指令调用到2000次
	过程信号	· (选件) 可以输入所有信号类型的转速和扭矩传感器 (模拟量, 频率信号, 如 RS422, TTL或者 HTL)
	脚本编辑器	· 用于特殊应用的灵活的脚本编辑工具 · 方便的计算功率分析仪的所有衍生变量
	同时性	· 电压、电流、功率以及谐波的同时测量 · 列表或者图形化显示
	灵活的滤波器	· 信号滤波器的频率、类型、特性都可以自由设置
	即插即用测量	· 电流传感器连接后自动识别及供电 · 连接方便, 无设置错误风险
	同步源	· 最大同时与7路不同频率的信号同步
	闪变	· 依照IEC/EN61000-4-15测量闪变
	采样值	· 通过接口直接获取高分辨率的采样值和谐波值
	星三角转换	· 三相三线系统中将线电压转换成相电压, 测定每一相的有效功率
用户界面	触摸屏	· 10.1寸, 1280*800 分辨率, 快速读取所有重要的菜单 · DVI 输出可用于外部显示器或者投影仪
	遥控	· 设备所有功能的实时显示, 远程操作和数据可视化 · 全新的GUI界面, 操作流畅无需思索
	容量	· 内置了高容量的存储介质, 标配16G 固态硬盘, 可增配 250G 固态硬盘。 即便是设置最快的周期也能进行长时间的内部数据存储。
	通讯	· 通过千兆以太网, RS232和选件DVI/VGA,CAN2.0A/B提供杰出的通讯能力
存储 & 外设		

# 模块化，最大7个功率测量通道



测量通道

杂项

## 双路径

- 在单次测量中同时、不混淆地获得窄频带、宽频带的真有效值和谐波值

## 采样速率

- 最大1.2MS/s的高速采样率

## 数据更新率

- 获取真有效值的最小更新时间是10ms

## 精度

- 极其高的功率测量精度,  $\pm$ (测量值的0.015%+量程峰值的0.01%)

## 动态量程

- 全动态量程连续可用, 电流从500 $\mu$ A到32A, 电压从3mV到1000V,
- 功率测量从待机功率到全负载（最大32A）都不需要改变物理连接

## 带宽

- 频率范围从DC到10MHz

## 灵活性

- 1~7个功率测量模块自由配置
- 模块可以更换

## 连续性

- 无间隙采样, 18位的A/D转换器, 最快周期时间是10ms
- 不间断地记录测量值和完整捕捉所有相关的事件

## U-I同步性

- 电压和电流输入之间的时间偏移可调节, 步进小于3ns
- 低功率因数和/或高频率的测量非常精确

## 抗干扰

- 在严重的电磁干扰环境也能可靠地工作

## A/B/C模块

- 适用于任何应用的合适模块

模块A功率精度: $\pm$ (测量值的0.015%+量程峰值的0.01%), 频率最大到10MHz  
模块B功率精度: $\pm$ (测量值的0.05%+量程峰值的0.02%), 频率最大到500kHz  
模块C功率精度: $\pm$ (测量值的0.03%+量程峰值的0.01%), 频率最大到10kHz

## 对地电容

- 小于90pF的特别低的对地电容, 防止来自泄漏电流的干扰

## 计量

- 12个月的计量间隔保证了低维护成本和仪器处于最佳可用状态

## 质保期

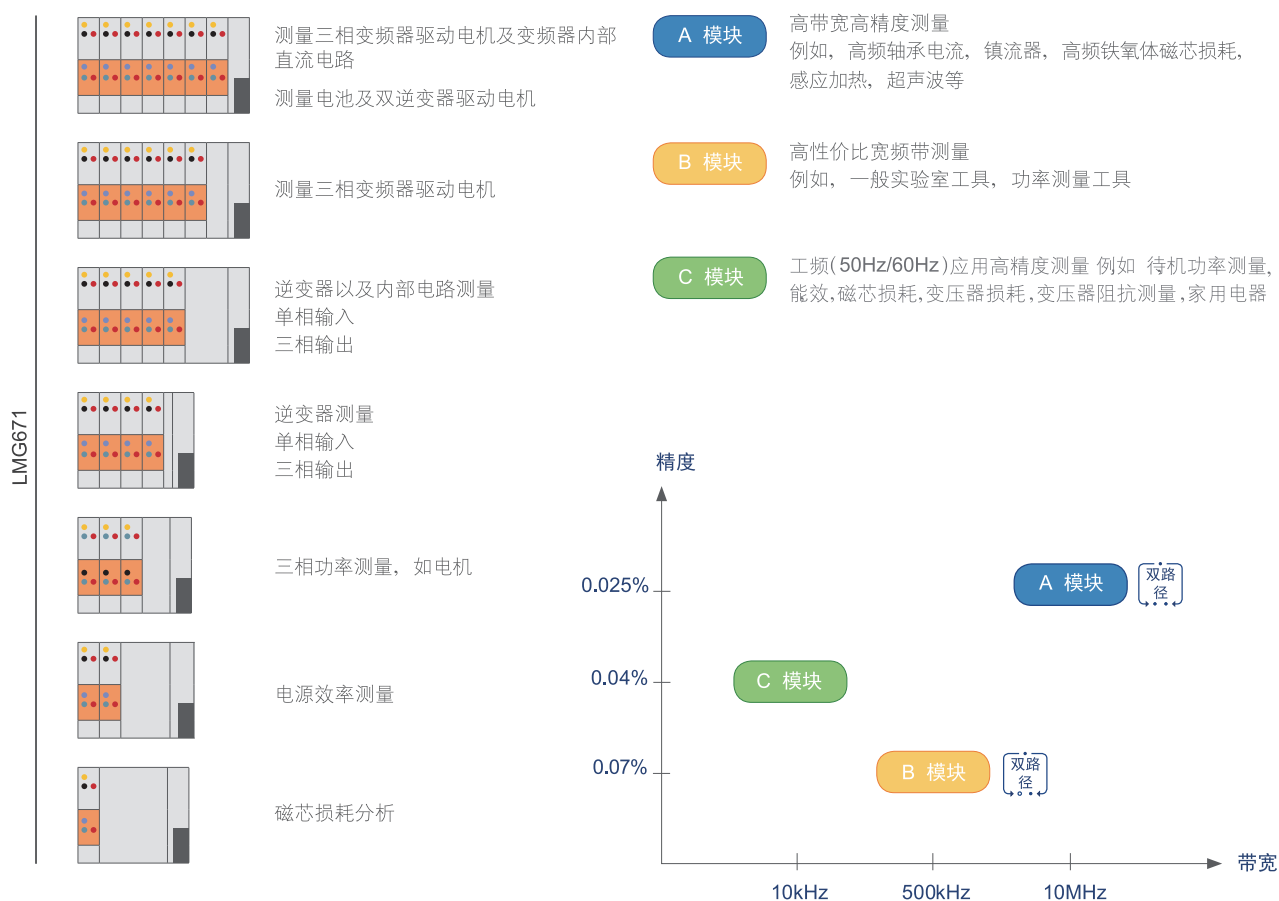
- 德国发货起算24个月

# 树立功率分析的标杆

在过去的三十多年里，ZES ZIMMER一直只专注于高精度功率测量技术，所以我们知道这不仅仅是简单的测量电压和电流。任何使用一般数据采集系统来尝试测量功率的人将会迅速需要面对它的局限性：共模抑制情况怎么样？测试结果在功率因数为0.01的时候是否仍然可靠？对地电容是否足够小以便抵抗来自泄漏电流的干扰？在哪个频率范围厂家保证阐明的测量精度？可以迅速清楚地知道，只有特别针对功率测量设计的设备才能真正的满足这些高要求。ZES ZIMMER公司的LMG600在市场上脱颖而出是因为它极高的可靠性、同级别最好的精度和最高的带宽—这些都是获得优秀结果的理想条件。

## 适用于任何应用的多种通道组合

功率分析仪提供不同的精度等级，允许用户选择合适的仪器来完成手上的工作。毕竟不是所有的应用都需要最高的精度。通常一般的分辨率和精度就已经足够。令人遗憾的是，不是所有的测量应用都是如此。经常会出现如下情况，在相同的测量配置下不同的测量点需要不同的带宽和精度等级。这是为什么LMG600提供三种不同的输入模块，并可以安装到同一个主机箱里，以保证你可以根据自己的特殊应用量身定制所需的测量仪器。这样一个低价格的解决方案能同样很好地达到你的要求，不需要去折衷接受低精度或者大材小用。



## 两种带宽下功率同时测量，双路径技术-无需妥协，毋庸置疑

传统的功率分析仪，被测信号首先经历模拟处理，然后经A/D转换器转换成数字信号进行处理，得到的信号即可在整个频率范围都可被测量，也可经过抗混淆滤波器作为FFT分析的基础或进一步的数字滤波。由于A/D转换器的局限性，它们固有的一些缺点将被带入到传统的设备中。如果开启滤波器进行测量，为了避免FFT分析的混淆，宽频带的值被丢弃。如果关闭滤波器，严格来讲，不应使用FFT。假如不使用抗混淆滤波器进行整个频率范围的FFT分析，计算值是可疑的，混淆误差高达50%。例如，很容易发现，无论如何至少有0.5%的偏差会被忽视。最后，当交替进行滤波和不滤波测量时，结果的有效性同样是有问题的，因为这假定了信号不随着时间而改变这个条件，而这在事实上几乎是不存在。此外，这个处理过程特别的消耗时间。



最终提出的所有测量方法都仅仅是令人不满意的妥协方案。这就是为什么ZES ZIMMER从根本上重新设计信号的处理和研发双路径架构。模拟处理与传统的测量仪器相同，然而随后的数字处理已经彻底改变。LMG600是世界上第一台在每个电压和电流通道都有两个A/D转换器在两个独立信号路径的功率分析仪。一个用于宽频带信号的无滤波测量，另一个用于抗混淆滤波器输出的窄频带信号测量。并行的采样值数字化处理让用户同时获取同一个信号的两种测量值，也不用担心混淆影响的风险。这种独特的处理避免了之前提及的所有方法的缺点，保证在最短的时间内得到最精确的结果。

## 无间隙测量

在很严格地监控电气设备的能耗和效率的过程中，为了能够公平地对比来自不同厂家的产品，新的标准和规程连续不断地出台（例如 SPECpower\_ssj2008, IEC62301, EN50564）。对于办公电脑、服务器或家用电器等相同原理的应用：能量消耗的过程总是要求长时间的分析，考虑所有相关的操作条件。最小负载（如待机）和满负载之间可能会有一个数量级的差异。这使精确测量非常具有挑战性（见“待机功耗和能效的测量”应用报告）。某些测量要求执行超过几个小时，并且是无间隙的。通过选择一个足够宽的测量量程，可避免因改变量程所造成的数据丢失。**LMG600**的高基本精度确保在接近量程的低限时同样得到精确的测量结果。

## 由于极小的延迟得到精确的测量

现在变频器使用快速开关半导体来改善效率，这产生极其陡峭的电压边缘，因此产生的电容电流使轴承和电机的绝缘经受严峻的考验-这可能导致其过早失效。

电机滤波器（如dU/dt滤波器）可以使陡峭的电压梯度减弱，尽管因为滤波器本身频率（通常大于100kHz）的瞬时震荡导致其自身产生功率损耗。

**LMG600**的宽频带范围和电压、电流之间极小的延迟允许极其精确地测量此频率下的滤波器的功率损耗，包含在低功率因数下的纵向测量。其同样适用于最高10MHz的高频测量，这要求电压和电流通道之间设计成最小的延迟。**LMG600**电压和电流通道间的延迟小于3ns，这相当于50Hz时相角误差小于1μ弧度。这使得该仪器最适合用于测量变压器、电抗器、电容器、超声波发生器等的低功率因数时功率损耗。不需要额外的选件或调整，**LMG600**的标准配置已经完全有能力胜任此测量任务。通常使用电压和电流传感器测量大功率电路，可以通过校正这些传感器的相角来提高测量精度。

## 满足不同量程的精确测量

尽管**LMG600**提供电压和电流无以伦比的宽量程，但总是有一些应用需要特别的测量量程。无论你是否需要测量几百安培的电流或者几千伏的电压，我们都有现成的解决方案我们提供广泛量程的电压和电流传感器可以完美地和**LMG600**高精度功率分析仪一起工作，扩展仪器的测量量程至所需的范围。我们的即插即用型传感器配有一个总线系统，这使得**LMG600**可以自动识别并设置。这允许所有的重要参数，如精确的变比因数、延迟补偿量、上一次校准时间、传感器型号等，自动被功率分析仪读取，在测量过程使用。此外，传感器器由**LMG600**供电，不再需要单独的外部电源。

使用即插即用型传感器，用户不需要微调即可地得到最好的结果。从用户的角度来看，直接测量和使用传感器测量没有区别。当然，市面上其他品牌的传感器同样能使用在**LMG600**上。



## 强大的接口

除了GUI(图形用户界面)和连接到被测设备本身外，与现有的电脑和软件的数据交换在确定仪器能多好地完成其预定的任务是最重要的。只有无缝集成到整个系统的仪器能被用户全部地利用。**LMG600**的高速采样率不可避免的会产生大量的数据。通过使用正确的系统架构，我们有保证测量数据可以通过高速率的接口进行传输。甚至所有重要的参数如电压、电流、有功功率等在几分钟内的高分辨率测量数据都可以迅速地传输到连接的电脑。为了应对不同应用的各种需求，一系列的端口可供使用。除了一个串口和千兆以太网外，还有用于数据存储的USB插槽；仪器也能选择配备一个VGA/DVI输出用于连接外部显示器或者投影仪。此外，两个插槽可以改装用于未来的接口标准。目前已经支持符合ISO11989-2(高速CAN)标准的CAN接口，支持CAN 标准2.0A和2.0B，最高速率1Mbit/s。通过使用集成的同步接口，可以使多台**LMG600**彼此之间精确地同步。这使得在同一个系统

中涉及多台**LMG600**的测量或者通过示波器或波形发生器控制或连接**LMG600**可以有同一个时间基准。由于内置硬盘，**LMG600**甚至在没有连接电脑的情况下存储测量值、设定、用户自定义的测量参数或图形供以后使用。就存储容量而言，用户有几个选择可用。**LMG600**的固件可以快速、简单地通过USB升级。



## 过程信号接口

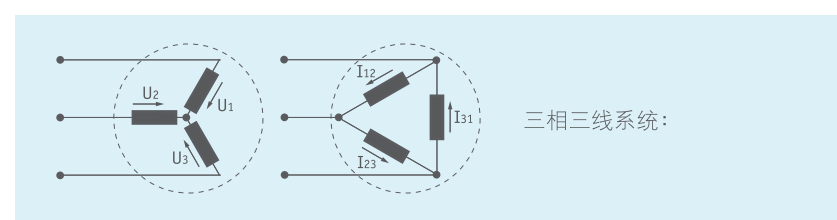
经常有必要进行除了电气参数外的进一步测量以便能对被测设备的性能和效率做一个有意义的整体声明。因此，为了确定电气和机械事件之间的可靠的同时性，能够通过**LMG600**完美地同步这些测量值并计算其真有效值非常重要，一个典型的应用就是电驱动系统的分析，扭矩和转速信号必须与电气参数一起测量和调用。相反的，也可能是功率分析仪必须以模拟量形式输出测量结果以便于进一步处理，或者

触发取决于测量变量或者派生量的开关操作。为了应对所有这些潜在的需求，**LMG600**提供多种不同的用于模拟量和数字量信号的输入/输出接口。

两个快速、同步的模拟量输入 (约150kS/s)
8个模拟量输入
8个开关量输入 (约150kS/s)
2个扭矩/转速/频率输入
32个模拟量输出
8个开关量输出

## 星-三角转换

在三相三线系统中，只有线电压V12、V23、V31和线电流I1、I2、I3被直接测量。通过星-三角转换选件，三相三线星型接法中线电压转换成没有直接测量的相电压，然后可以得到相应的单相有功功率。同样的，三相三线三角型接法的线电流可以转换成相电流。通过这些换算的值，可以引导出其他所有的变量，如谐波。电网或者用户端的畸变和不平衡同样可以获得。这使得使用一个外部的、人造的中性点变得多余；尽管任何人任何时候都可以使用一个中性点，假如相关的不利条件都加以考虑的话（例如增加的功率损耗等）。

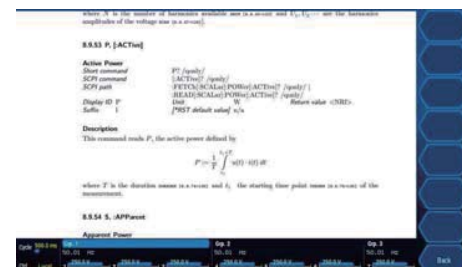


## 使用方便-触屏、按键、外设操作随心所欲

为了确保LMG600可以使用在任何情况下，普遍可用性特别受到关注。所有的显示模式和设定选择都可以通过触摸屏或者按键操作，无一例外。最优化的设计始终联接按键到屏幕上的相关视图和设定选项上。几乎不需要熟悉既可以有效地使用仪器。图形用户界面引导用户直接到所需的数值。电压或电流的真有效值、相关的谐波或者能量累积，通常只要按一下按钮即可获得。此外，用户自定义视图允许把测量值单独编组，所以，所有的参数总是一目了然。这种人体工程学的操作方式，节省时间，对LMG600的富有成效地使用作出了直接的贡献。在显示屏的右边有八组与上下文相关的两个功能键，它的功能总是对应于屏幕上右边的同一行，对于容易使用非常重要。任何人都能一目了然地判断出分配给功能键的功能。双功能键的设计允许快速配置相应的参数，不再需要不相关的视图切换。当操作仪器时有关于功能和控制的疑问，随时可以显示操作手册的相关章节。



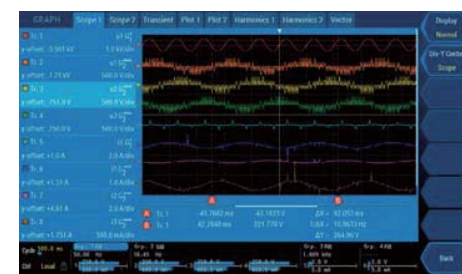
窄频带和宽频带数值同时测量



来自于使用手册的叠加帮助信息

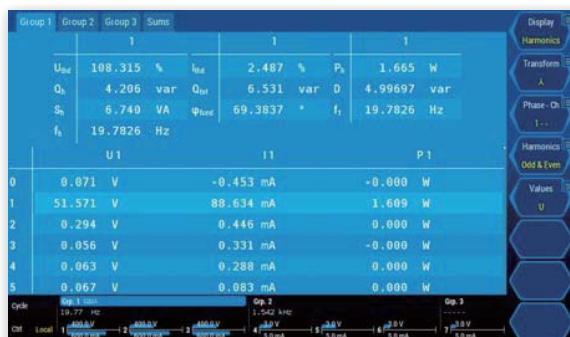


真有效值趋势显示



在两个波形页面都可显示8个信号的采样值

# 重要参数的一键显示



点击“Display”功能键：  
真有效值和諧波切換顯示



点击“Phase/CH”功能键：  
所有通道的測量值或者同組的換算值



点击“Cycle”：周期時間  
設置



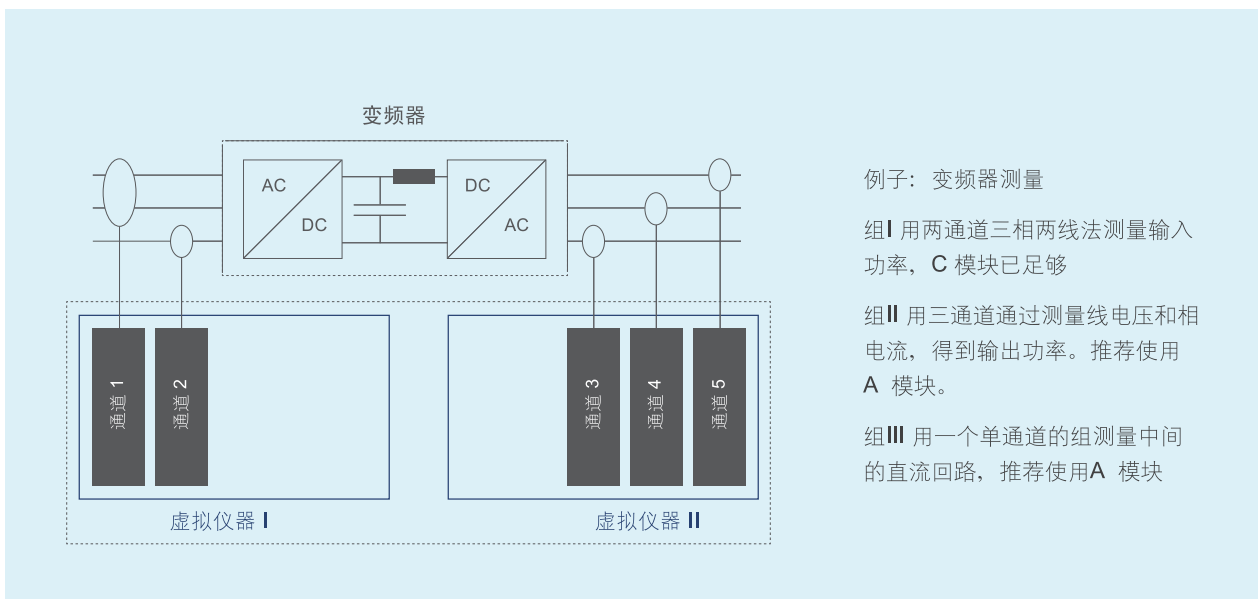
点击“Grp.”：組的配置、  
同步源、濾波器等

点击水平指示器：通道測量量程  
和傳感器配置



## 灵活的分组设置确保通道关系简单明了

为了正确地阐明物理测量通道之间的功能关系，功率测量通道（P 通道）可以编成所谓的组，其一般呈现为物理通道之外的虚拟测量通道或虚拟设备。P 通道的逻辑组合取决于被分析系统的接线和相的数量。由于 LMG600 的灵活性，甚至可以编组成不寻常和罕见的配置，如分相系统和四相或多相系统，既简单又可靠，唯一的要求就是，同一组的所有通道都具有相同的基本频率和都是相同的模块（A，B，C）。这将避免因为不同的模块类型的不同技术性能引起的微小的误差。创建组的一个好处是它使得仪器的设置变得简单，例如使得同一组内影响所有通道的滤波器设置只需要设置一次即可。此外，衍生的数值，如组内所有通道的有功、视在和无功功率都进行计算。当编组指定逻辑上通道如何连接时，接线将规定测量设备的输入如何与测量电路连接，不管是否是星-三角电路或者是有中性线的电路等。接线表明了仪器如何解读测量信号。

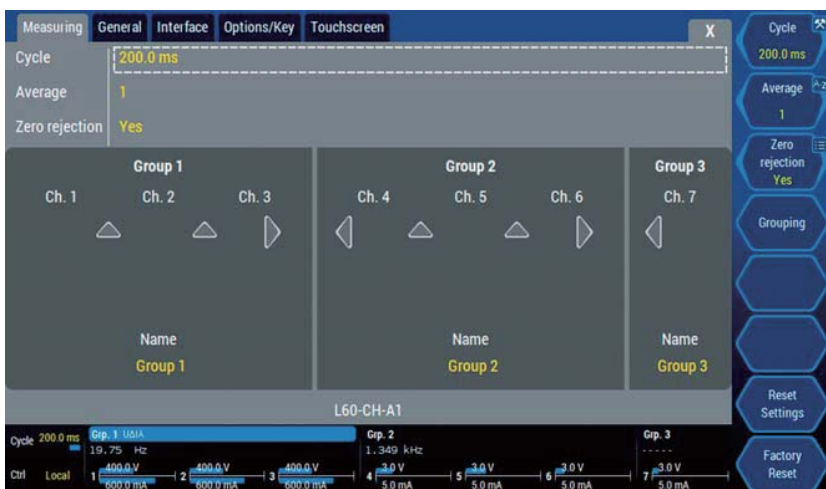


例子：变频器测量

组I 用两通道三相两线法测量输入功率，C 模块已足够

组II 用三通道通过测量线电压和相电流，得到输出功率。推荐使用 A 模块。

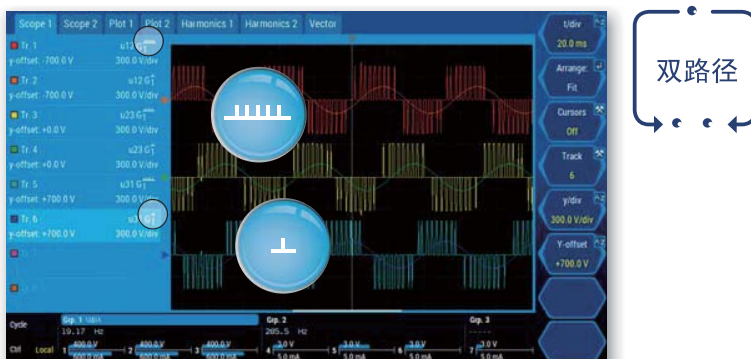
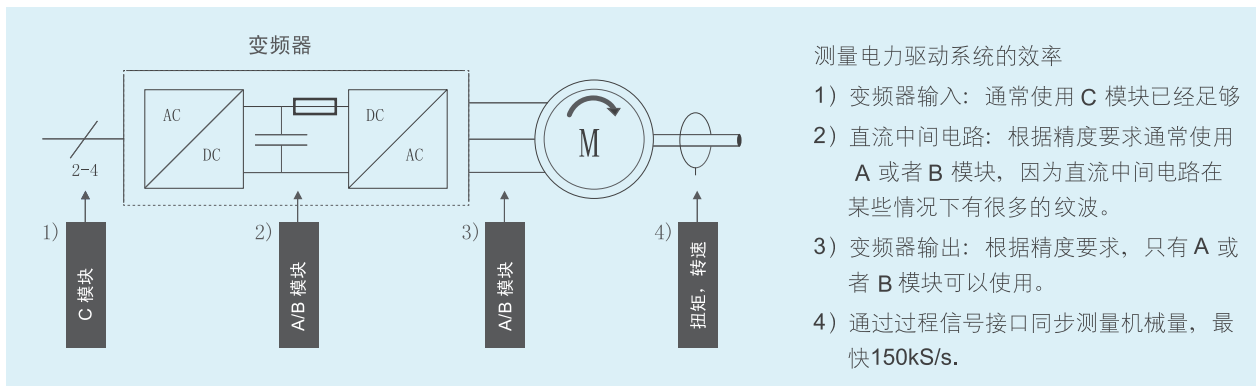
组III 用一个单通道的组测量中间的直流回路，推荐使用 A 模块



LMG600 设置菜单不同测量点的通道逻辑组合

# 电驱动系统

全球生产的电能超过一半转换成了机械运动，用于运输人和货物的电气传动系统越来越重要。过时的速度控制器损耗高达40%，现在的频率控制系统可以实现超过95%的效率水平。这些变频器使用脉冲宽度调制来控制电机的速度几乎没有损耗。宗旨是相互优化调节变频器和电机，以达到最好的整体效率。测量变频器的输入功率、中间电路和输出功率同时测量电机的机械功一点也不简单。除了传感器技术（用于测大电流的宽频带传感器、高压分压器、精确的速度和扭矩变送器）的集成，仪器还必须迎接的测量挑战是变频器输出端非常陡峭的边缘的信号。这种环境通常被描述为苛刻，不仅是从EMC的角度的观点。



当然，分析电力驱动系统的关键问题是：变频器输出端的哪一部分能量对应于电机扭矩相关的基波频率，哪一部分对应剩余的频率范围，特别是谐波频谱？为了得到一个精确的答案，它需要一直执行两个独立的测量：一个是没有滤波的宽频带功率，相对应的另一个是经过滤波的信号在特定频率下的功率，而后使用FFT分析来测量谐波频谱。这个过程是非常耗时的，然而它还不能保证初始测量时的状态一直保持不变。

LMG600创新的双路径架构可以实现一次测量可同时获取所有需要的结果，它是市面上精度最高、频率范围最宽的仪器，并且无混淆的影响。

应用难点:	LMG600
· 同步测量转速和扭矩	双路径
· 相对于扭矩的基本振荡的高精度测量	高精度
· 在最大频率范围内无混淆地测量损耗	A/B/C 模块
· 用于大电流和中压应用的量程扩展	抗干扰
· 快速导出数据到第三方设备和应用程序	谐波
	通讯接口
	星-三角转换
	即插即用测量

# 开关电源

电力电子的发展促使巨大而沉重的变压器电源被更小、更轻、更高效的开关电源所取代。现在几乎所有连接到电网的电气设备都使用开关电源。虽然它们避免了之前设备的缺点，却也带来了新的挑战：首先，由于谐波引起系统扰动不再是无关紧要，必须受限制于标准 (IEC/EN61000-3-2, IEC/EN61000-3-12)。其次，高达几百KHz的高开关频率会导致无论是电网端还是用户端都有电磁兼容问题。功率测量技术的作用是支持制造商去优化他们的产品。

## 应用难点：

- 无间隙、谐波的标准符合性测量
- 脉冲频率大于300kHz的高频分析
- 用于测量陡峭开关边缘的快速和无间隙的采样
- 功率因数小于0.01时的可靠测量

## LMG600

- |          |      |
|----------|------|
| 高带宽      | 连续性  |
| 自由调节的滤波器 | 高采样率 |
| U和I同步性   | 谐波   |

# 磁芯损耗

在电机的铁磁元件中，磁芯损耗是由变化磁场的影响造成的。有两个方面，恒定的磁场翻转和涡流损耗，它们最终转化为热能和声能。

总损耗取决于频率，应尽可能使其最小化，因为例如它们会对电动汽车的电池产生非常大的影响。通过原边线圈的励磁电流和副边线圈的感应电压，可以直接测量磁芯的功率损耗。

磁芯材料的磁通量密度可以从副边线圈的感应电压整流值推导得到。磁场强度与原边线圈流经的电流成正比。

在整体磁芯内的高频电流可以直接测量，出现在硅钢片磁芯内的大电流通常需要高精度传感器来测量。

## 应用难点：

- 有功功率的精确测量，甚至在功率因数小于0.01和非常小的电压时
- 多个推导变量的计算，如磁场强度的峰值 (H<sub>pk</sub>)、磁通量密度的峰值 (B<sub>pk</sub>) 和相对磁导率 ( $\mu_a$ )
- 用于测量大电流的方便使用的电流传感器

## LMG600

- |        |        |
|--------|--------|
| 高带宽    | 高精度    |
| 脚本编辑器  | 即插即用测量 |
| U和I同步性 |        |

# 航空和航天工业一致性测试

特别是在航空航天工业，已安装系统之间的电磁兼容性及其重要，固它对生存构成威胁。因此，适用的法律如：ABD0100.1.8 限制电流谐波的范围到150kHz。这些谐波可以使用 LMG600 来分析。既可以使用内置的谐波分析功能来完成，也可以选择使用外部软件通过获取和分析采样值来达到更详细的分析水平。



## 照明技术

为了减少能源消耗，世界各的都将电灯泡替换为更高效的光源。虽然在消费者端所需的操作只是把一个新产品插入到现有的灯泡座，但是其实电气的水平差异非常大-相对于传统的灯泡，LED 灯和紧凑型荧光灯（“节能灯”）都是由特殊的电子镇流器控制。部分镇流器工作在高达 200kHz 的开关频率，产生的信号畸变频率达 1MHz。制造商被要求防止损坏反馈电路和确保最佳的产品寿命。为了实现后者的目标，常常执行有控制的热启动，而它的正确实施又必须通过测量来确保。



## 对谐波和闪烁的CE符合性测试

电气设备、系统和装置如果要投放到欧盟市场，其电磁骚扰和抗扰度必须满足在欧盟指令和条例允许的水平。两种不同类型的对电网的骚扰需要测试：谐波和闪烁。任何具有非线性负载特性的电气装置都会产生电流谐波。由于电网的阻抗，这将导致电压跌落和产生电压水平不稳定。这产生电压波动，引起电气照明设备的亮度变化（“闪烁”）。通过与合适的交流电源和参考阻抗结合使用，LMG600成为谐波和闪烁符合性评估的工具。

LMG-Test-Suite (选件)提供一个容易使用的软件解决方案，将执行电磁兼容性的符合性测试变成像小孩子游戏那么容易。



# 技术规格

A模块精度	± (测量值的%+量程峰值的%)									
	DC	0.05 Hz ... 45 Hz 65 Hz ... 1 kHz	45 Hz ... 65 Hz	3 kHz ... 10 kHz	10 kHz ... 50 kHz	50 kHz ... 100 kHz	100 kHz ... 500 kHz	500 kHz...1 MHz	1 MHz ... 2 MHz	2 MHz ... 10 MHz
电压直接输入U*	0.02+0.08	0.015+0.03	0.01+0.02	0.03+0.06	0.2+0.4		0.5+1.0	0.5+1.0	f/1MHz*1.5 + f/1MHz*1.5	
电压传感器输入Usensor	0.02+0.08	0.015+0.03	0.01+0.02	0.03+0.06	0.2+0.4		0.4+0.8	0.4+0.8	f/1MHz*0.7 + f/1MHz*1.5	
电流直接输入I* (5mA~5A)	0.02+0.1	0.015+0.03	0.01+0.02	0.03+0.06	0.2+0.4		0.5+1.0	0.5+1.0	f/1MHz*1.0 + f/1MHz*2.0	-
电流直接输入I* (10A~32A)	0.02+0.1 <sup>1)</sup>	0.015+0.03 <sup>3)</sup>	0.01+0.02 <sup>3)</sup>	0.1+0.2 <sup>3)</sup>	0.3+0.6 <sup>3)</sup>	f/100 kHz*0.8 + f/100 kHz*1.2 <sup>3)</sup>	-	-	-	-
电流传感器输入Isensor	0.02+0.08	0.015+0.03	0.01+0.02	0.03+0.06	0.2+0.4		0.4+0.8	0.4+0.8	f/1MHz*0.7 + f/1MHz*1.5	
功率U*I* 5mA~5A	0.032+0.09	0.024+0.03	0.015+0.01	0.048+0.06	0.32+0.4		0.8+1.0	0.8+1.0	f/1MHz*2.0 + f/1MHz*1.8	-
功率U*I* 10A~32A	0.032+0.09 <sup>2)</sup>	0.024+0.03 <sup>4)</sup>	0.015+0.01 <sup>4)</sup>	0.104+0.13 <sup>4)</sup>	0.4+0.5 <sup>4)</sup>	f/100 kHz*0.8 + f/100 kHz*0.8 <sup>4)</sup>	f/100 kHz*1.0 + f/100 kHz*1.1 <sup>4)</sup>	-	-	-
功率U*I* Isensor	0.032+0.08	0.024+0.03	0.015+0.01	0.048+0.06	0.32+0.4		0.72+0.9	0.72+0.9	f/1MHz*1.8 + f/1 MHz*1.5	
功率Usensor*I* 5mA~5A	0.032+0.09	0.024+0.03	0.015+0.01	0.048+0.06	0.32+0.4		0.72+0.9	0.72+0.9	f/1MHz*1.4 + f/1 MHz*1.8	-
功率Usensor*I* 10A~32A	0.032+0.09 <sup>2)</sup>	0.024+0.03 <sup>4)</sup>	0.015+0.01 <sup>4)</sup>	0.104+0.13 <sup>4)</sup>	0.4+0.5 <sup>4)</sup>	f/100 kHz*0.8 + f/100 kHz*0.8 <sup>4)</sup>	f/100 kHz*1.0 + f/100 kHz*1.0 <sup>4)</sup>	-	-	-
功率Usensor/Isensor	0.032+0.08	0.024+0.03	0.015+0.01	0.048+0.06	0.32+0.4		0.64+0.8	0.64+0.8	f/1MHz*1.1 + f/1MHz*1.5	
B模块精度	± (测量值的%+量程峰值的%)									
	DC	0.05 Hz ... 45 Hz 65 Hz ... 1 kHz	45 Hz ... 65 Hz	1 kHz ... 5 kHz	5 kHz ... 20 kHz	20 kHz ... 100 kHz	100 kHz ... 500 kHz			
电压直接输入U*	0.1+0.1	0.1+0.1	0.03+0.03	0.2+0.2	0.3+0.4	0.4+0.8	f/100 kHz*0.8 + f/100 kHz*1.2			
电流直接输入I* (5mA~5A) 电流传感器输入Isensor	0.1+0.1	0.1+0.1	0.03+0.03	0.2+0.2	0.3+0.4	0.4+0.8	f/100 kHz*0.8 + f/100 kHz*1.2			
电流直接输入I* (10A~32A)	0.1+0.1 <sup>1)</sup>	0.1+0.1 <sup>3)</sup>	0.03+0.03	0.2+0.2 <sup>3)</sup>	0.6+1.2 <sup>3)</sup>	1.5+1.5 <sup>3)</sup>	f/100 kHz*2.0 + f/100 kHz*2.0 <sup>3)</sup>			
功率U*I* 5mA~5A 功率	0.16+0.1	0.16+0.1	0.05+0.02	0.32+0.2	0.48+0.4	0.64+0.8	f/100 kHz*1.28 + f/100 kHz*1.2			
功率U*I* 10A~32A	0.16+0.1 <sup>2)</sup>	0.16+0.1 <sup>4)</sup>	0.05+0.02	0.32+0.2 <sup>4)</sup>	0.72+0.8 <sup>4)</sup>	1.52+1.15 <sup>4)</sup>	f/100 kHz*2.24 + f/100 kHz*1.6 <sup>4)</sup>			
C模块精度	± (测量值的%+量程峰值的%)									
	DC	0.05 Hz ... 45 Hz 65 Hz ... 200 Hz	45 Hz ... 65 Hz	200 Hz ... 500 Hz	500 Hz ... 1 kHz	1 kHz ... 2 kHz	2 kHz ... 10 kHz			
电压直接输入U*	0.1+0.1	0.02+0.05	0.02+0.02	0.05+0.05	0.2+0.1	1.0+0.5	f/1kHz*1.0 + f/1kHz*1.0			
电流直接输入I*	0.1+0.1 <sup>1)</sup>	0.02+0.05 <sup>3)</sup>	0.02+0.02 <sup>3)</sup>	0.05+0.05 <sup>3)</sup>	0.2+0.1 <sup>3)</sup>	1.0+0.5 <sup>3)</sup>	f/1kHz*1.0 + f/1kHz*1.0 <sup>3)</sup>			
电流传感器输入Isensor	0.1+0.1	0.02+0.05	0.02+0.02	0.05+0.05	0.2+0.1	1.0+0.5	f/1kHz*1.0 + f/1kHz*1.0			
功率	0.16+0.1 <sup>2)</sup>	0.032+0.05 <sup>4)</sup>	0.03+0.01 <sup>4)</sup>	0.08+0.05 <sup>4)</sup>	0.32+0.1 <sup>4)</sup>	1.6+0.5 <sup>4)</sup>	f/1kHz*1.6 + f/1kHz*1.0 <sup>4)</sup>			
精度有效范围:	1. 正弦的电压和电流 2. 环境温度(23±3)℃ 3. 预热一小时 4. 功率的量程峰值等于电压量程峰值乘以电流量程峰值						5. 0≤λ≤1 ( λ 为功率因数) 6. 电压、电流在额定量程的10%~110%之间 7. 校准温度为23℃ 8. 计量间隔12个月			
其他参数精度	所有其他的参数都是通过电压、电流和功率计算而得，相应的精度和误差限值根据数学关系推导而得。例如，S=U*I, △S/S=△I/I+ △U/U									

<sup>1) 2) 3) 4)</sup> 仅在10~32A量程时有效：

<sup>1)</sup>附加不确定度 ±  $\frac{50\mu A}{A^2} * I_{rms}^2$

<sup>2)</sup>附加不确定度 ±  $\frac{50\mu A}{A^2} * I_{rms}^2 * U_{rms}$

<sup>3)</sup>附加不确定度 ±  $\frac{30\mu A}{A^2} * I_{rms}^2 * U_{rms}$

<sup>4)</sup>附加不确定度 ±  $\frac{50\mu A}{A^2} * I_{rms}^2 * U_{rms}$

电压直接输入U*																				
额定量程 (V)	3	6	12.5	25	60	130	250	400	600	1000										
最大真有效值 (V)	3.3	6.6	13.8	27.5	66	136	270	440	660	1000										
量程峰值 (V)	6	12	25	50	100	200	400	800	1600	3200										
过载保护 1000V+10%连续, 1500V一秒钟																				
输入阻抗	4.59 MΩ, 3 pF																			
对地电容	< 90 pF																			
电流直接输入I*																				
额定量程 (A)	0.005	0.01	0.02	0.04	0.08	0.15	0.3	0.6	1.2	2.5	5									
最大真有效值 (A)	0.0055	0.011	0.022	0.044	0.088	0.165	0.33	0.66	1.32	2.75	5.5									
量程峰值 (A)	0.014	0.028	0.056	0.112	0.224	0.469	0.938	1.875	3.75	7.5	15									
输入阻抗	约 2.2 Ω		约 600 mΩ			约 80 mΩ			约 20 mΩ		约 10 mΩ									
连续过载保护 (A)	10 A							32 A												
短时过载保护 (A)	150A十毫秒																			
对地电容	< 90 pF																			
电压、电流传感器输入Usensor,Isensor:																				
额定量程 (V)	0.03	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4												
最大真有效值 (V)	0.033	0.066	0.132	0.275	0.55	1.1	2.2	4.4												
量程峰值 (V)	0.0977	0.1953	0.3906	0.7813	1.563	3.125	6.25	12.5												
过载保护	100V连续, 250V一秒钟																			
输入阻抗	100 kΩ, 34 pF																			
对地电容	< 90 pF																			
绝缘	所有电压和电流输入通道之间、对其他电子部件和对地之间 最大1000V CAT III, 600V CAT IV																			
同步源	测量通过被测信号周期时间同步。同步源可以选择“电源”、“外部”U(t)或者I(t), 可以对同步源进行滤波。所以读数非常稳定, 特别是PWM控制的变频器和幅值调制的电子负载																			
波形显示功能	两个采样值波形显示界面, 每个可显示8个信号																			
波形采样 (选件L6-OPT-SPV)	连续无间隙存储采样值, 以10kSa/s速率 (最快1.2MSa/s, 取决于输入模块及电脑的性能), 同时储存最多16个参数波形在电脑中。可显示采样值的频谱图; 可计算RMS值; 可导出数据到CSV或者MATLAB																			
趋势图功能	两个趋势图显示界面, 每个可显示8个参数, 最快10ms间隔																			
扩展硬盘容量 (选件L671-OPT-SSD)	增配 250G 固态硬盘。																			
扩展图形接口 (选件L671-OPT-DVI)	DVI接口用于连接外部显示器或投影仪																			
智能视觉(选件L6-OPT-SMV)	智能视觉包含如下功能: 一、涂鸦功能, 可以在任意界面通过屏幕上的涂鸦按钮对当前界面进行涂写并保存图片。 二、可以在自定义菜单界面设置环境颜色, 可以根据设定的条件变红或变绿。 三、可以在自定义菜单界面给参数赋值, 通过+/-改变或者直接手动输入。																			
过程信号接口 (选件L6-OPT-PSI)	2个快速模拟量输入 (150kS/s, 16位, BNC接头) 8个模拟量输入 (100S/s, 16位, D-Sub: DE-09接头) 32个模拟量输出 (每周期输出一次、14位, D-Sub: DA-15和DB-25接头) 8个开关量输入 (其中6个有双连接点, 剩余的有公共端, D-Sub: DB-25接头) 8个开关量输入 (150kS/s, 每4个一组有公共端, D-Sub: DB-25接头) 2个转速/扭矩/频率输入 (150kS/s, 可连接A、B、Z信号, D-Sub: DA-15接头)																			
CAN接口 (选件L6-OPT-CAN)	DSUB-9公头符合ISO 11989-2 (高速CAN) 标准;支持CAN标准 2.0A和2.0B;最快传输速率为1Mbit/s;最多设置传输128个变量 最多设置接收128个变量;标准模式CAN ID设置到2047, 扩展模式CAN ID可设置到53680911, 可将设置好的设定输出.DBC文件																			
星-三角转换 (选件L6-OPT-SDC)	获得三相三线系统中未测量的相电压 (星型接法) 或相电流 (三角形接法), 并计算每一相的功率值。																			
事件触发 (选件L6-OPT-EVT)	通过设置电压、电流的触发阈值捕捉并记录采样值。最多可以捕捉16个参数的采样值。每个参数最多捕捉16M个点 采样速度最慢100.01Sa/s, 最快1.2121MSa/s (取决于输入模块), 共13个速率可选。																			
谐波 (选件L6-OPT-HRM)	谐波和间谐波分析到1000次, 通过指令调用可到2000次																			
闪烁 (选件L6-OPT-FLK)	依照IEC/EN 61000-4-15标准的闪烁分析																			
LMG Remote	扩展软件, 通过电脑操作和遥控、设置的基础模块																			
谐波闪烁测试软件 选件(LMG-TEST-CE-HRM/FLK)	依照IEC/EN 61000-3-2/-3-3/-3-11/-3-12标准测试谐波和闪烁的软件																			
待机功率测试软件 (选件LMG-TEST-CESTBY)	依照IEC62301: 2011或EN50564: 2011标准进行待机功耗测试 限值支持Eup 2010或者Eup 2013或者自定义。																			
其他	主机标配:  一个RS232接口、4个USB接口、一个千兆以太网接口, 一根电源线; 一本使用说明书, 附带德国计量证书, 每个通道标配1对装有保险丝的1.5米带护套4mm香蕉头电压测试线、1对1.5米带护套4mm香蕉头电流测试线, 及一根0.25m带护套4mm短接线。																			
尺寸	桌面型7模块: 433mm×177mm×590, 19寸机柜7模块: 84HP×4RU×590mm																			
重量	取决于安装的模块: 最大约18.5kg																			
保护等级	IEC/EN61010, VDE0411, 依照EN60529保护等级1, IP20																			
EMC	EN 61326																			
温度	操作温度0~40°C/储藏温度-20~50°C																			
气候类别	依照IEC/EN61010一般环境条件																			
输入电源	100~230V, 47~63Hz, 最大400W																			

## 附件一览表

电流传感器/互感器							
类型	闭口互感器				电流钳		
型号	PCTxxx-L6 <sup>1)</sup>	L60-Hallxxx <sup>3)</sup>	WCT100/1000	LMG-Z5xx <sup>2)</sup>	L60-Z60/66	L60-Z406	L60-Z68
信号类型	AC+DC		AC		AC	AC	AC+DC
电流量程	200A/600A/2000A	100/300/500 /1000/2000A	100A/1000A	1500A/4000A/10KA	1000A/3000A	40A	1000A <sub>rms</sub>
精度	0.01%	0.5% ( 25 °C )	0.25%	0.02%/0.1%	0.5%	0.15%+0.05%	2%
孔径	27mm/27mm/68mm	12mm/20mm/31mm /40mm/64mm	23mm/45mm	52mm/83mm <sup>2)</sup>	54mm/70mm/46*100mm	10mm	50mm
最大带宽	DC~1MHz/500kHz/300kHz	DC~100kHz	30Hz~1MHz	15Hz~5kHz	30Hz~10kHz/40Hz~5kHz	5Hz~50kHz	DC~2kHz
是否由主机供电	是 <sup>3)</sup>		不需要供电		不需要供电		是
是否即插即用	是		否		是		

注: 1)xxx: 电流量程, PCT 600使用PCT600-K02-L6可以扩展量程到1000A AC/DC, 扩展量程时 LMG 671 最多同时能使用 6个PCT600传感器

2)xx: 根据电流大小、精度不同, xx不同, 02为1500A精度0.02%, 孔径52mm; 10为1500A精度0.1%, 孔径52mm;

42为4000A精度0.02%, 孔径83mm; 62为10KA精度0.02%, 52mm×162mm; 82为10KA精度0.02%, 孔径82mm×202mm。

3) PCT2000型号需要外接电源。

### 分流器LMG-SHxxx (-P) \*

阻值 (Ω)	001	002	005	010	020	050	100	200	500 <sup>1)</sup>	1000 <sup>1)</sup>
变比	1.00001	0.50001	0.20001	0.10001	0.05001	0.02001	0.01001	0.00501	0.00201	0.00101
精度	0.15%					0.15% <sup>2)</sup>			0.15%	
最大输出电流 (mA)	1000	710	450	320	160	100	70	50	31	22

注: xxx为阻值大小, -P为20A一秒过流保护型

1) 无-P型号。

2) -P型精度为0.3%。

电压测试附件：



型号	HST3-x* <sup>1)</sup>	HST6-x* <sup>1)</sup>	HST9-x* <sup>1)</sup>	HST12-x* <sup>1)</sup>
信号类型		AC+DC		
最大输入电压	3.15kV	6.3kV	9.45kV	12.6kV
最好精度		读数的0.05%		
带宽		DC~300kHz		
通道		1到3		
是否即插即用		否		

注：1) x为通道数量

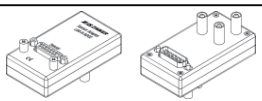
安全连接附件：





型号	LMG-MAS	LMG-MAK1	LMG-MAK3	BOB-CEE3-32
额定电压	250V	300V		230/400V
安全等级	CAT III			CAT II
安全标准		IEC/EN61010-1		
连接负载的插座	16A 250V CEE 7/4	10A 250V IEC 60320-C14	16A 400V 3L+N+PE,6h IEC 60309	32A 400V 3L+N+PE,6h IEC 60309

其他附件：

型号	功 能	
LMG-DSUBIO25M	过程信号接口转接器，带2米连接线，用于DB-25接口	
LMG-DSUBIO15M/F	过程信号接口转接器，带2米连接线，用于DB-15接口 (注M为公头，F为母头)	
LMG-DSUBIO9M	过程信号接口转接器，带2米连接线，用于DB-9接口	
L60-X-ADSE	用于连接即插即用型电流附件到主机的转换接头	

其他附件：

型号	功能	
LMG-Z-AMP	人造中性点适配器，用于三相三线星形接法测试 (不考虑中性点损耗时)，最大输入电压500V， 最大对地电压600V	
LMG-Z-DV	传感器延长线，带屏蔽 LMG-Z-DV3 为3米 LMG-Z-DV5 为5米 LMG-Z-DV10 为10米 LMG-Z-DV15 为15米	
LMG-Z-SVT	传感器延长线 带屏蔽 工作温度，-40°C~+90°C LMG-Z-SVT 5 为5米 LMG-Z-SVT 10 为10米 LMG-Z-SVT 15 为15米	
Z941A/B	带护套鳄鱼夹，与4mm香蕉插头连接，张口最大 39mm，最大夹取线径30mm。额定电压CAT III 1000V, 32A; A为红色，B为黑色	
LMG-Z3xxU	电压测试线，额定电压CAT III 1000V, 1mm²线径， FF500mA保险丝，xx为数字：08为1.5米， 09为3米，10为6米，11为10米；颜色有黑色和 黄色	
LMG-Z3xxI	电流测试线，额定电压CAT III 1000V, 32A, 2.5mm²线径，xx为数字：08为1.5米，09为3 米，10为6米，11为10米；颜色有灰色和紫色	
LMG-Z317	RS232通讯线，1.8米	
LMG-Z316	USB转RS232通讯线，1米，带有RS232延长线， 1.8米	
L6-ACC05	用于LMG670/LMG640，运输时必需卸下仪器 的把手以防止损坏仪器，尺寸 730mm×1350mm×330mm，带轮子便于移动	

产品系列：

产品型号	LMG671	LMG640	LMG610	LMG450
产品图片				
功率通道	1~7通道 (A、B、C 模块可以混搭)	1~4通道 (A、B、C 模块可以混搭)	1通道	4通道
带宽	A :DC,0.05Hz~10MHz B :DC,0.05Hz~500kHz C :DC,0.05Hz~10kHz	同LMG671	同LMG671	DC, 0.05Hz~20kHz
采样率	A :1.2MSa/s或者 B /C :151.51kSa/s	同LMG671	同LMG671	50kSa/s
基本精度	A ± (读数的0.01%+ 量程峰值的0.02%) B ± (读数的0.03%+ 量程峰值的0.03%) C ± (读数的0.02%+ 量程峰值的0.02%)	同LMG671	同LMG671	± (读数的0.05%+ 量程峰值的0.05%)

产品系列：

产品型号	LMG671	LMG640	LMG610	LMG450
基本功率精度	A:± (读数的0.015%+量程峰值的0.01%) B:± (读数的0.05%+量程峰值的0.02%) C:± (读数的0.03%+量程峰值的0.01%)	同LMG671	同LMG671	± (读数的0.07%+量程峰值的0.04%) 可通过选件改变为： ± (读数的0.07%+量程峰值的0.02%)
电压量程峰值	6Vpk~3200Vpk 10个档位	同LMG671	同LMG671	12.5Vpk~1600Vpk 8个档位
电流量程峰值	0.014Apk~120Apk 14个档位	同LMG671	同LMG671	1.875Apk~60Apk 6个档位
谐波闪烁分析	基波2Hz~7.5kHz,1000次 , ( A分析到600kHz,B分析 到75kHz,C分析到15kHz) 可分析间谐波； 可以进行CE谐波闪烁分析； 可以显示柱状图； 谐波、闪烁需要选配	同LMG671	同LMG671	标配CE谐波分析， 50/60Hz, 40次 99次谐波分析，基波1Hz ~1.2kHz, 99次，可分析 间谐波，可显示柱状图 99次谐波、闪烁模块需 要选配
示波器、趋势图	可显示	可显示	可显示	可显示
计算机接口	标配千兆以太网、 4个USB、RS232	同LMG671	同LMG671	标配RS232、打印 机接口，可选U盘 接口、GPIB
过程信号接口	可选，Dsub25和 Dsub15接口	同LMG671	无	可选1/2个Dsub25 接口
显示、操作	10.1寸触摸屏， 1280*800, 同时配 有按键、旋钮操作， 可以连接USB鼠标、 键盘操作	7寸触摸屏 800*480, 同时配 有按键、旋钮操作可 以连接USB鼠标键 盘操作	7寸触摸屏 800*480, 同时配 有按键、旋钮操作可 以连接USB鼠标键 盘操作	5.7寸彩色STN 320*240 按键、旋钮操作
存储空间	16GB固态硬盘，可选250 GB固态硬盘	4GB, 可选320GB硬盘	4GB, 可选500GB硬盘	4MB,可选U盘
传感器电源	有	有	有	有
双路径	是	是	是	否
其他	433mm×177mm×590mm 最大18.5kg 19寸柜机 84HP×4RU×590mm 100~240V 供电, 最大 400W	284mm×177mm×590mm 最大15.5kg 19寸柜机 57HP×4U×590mm 100~240V 供电, 最大 200W	439mm×177mm× 200mm 最大8kg 100~240V 供电, 最大200W	320mm×147mm× 307mm 约6.5kg 19寸柜机 84PU×3HU×307mm 85~264V 供电, 约45W