

完整的解决方案 ...

传感器

电流

HBM 提供带有极高精度和带宽的, 世界一流的零磁通电流传感器。 全铝机身确保完美的 EMC 抗扰 性,这在基于逆变器的驱动环境中 至关重要。并提供可选的连接电缆



和电源,范围从 50A 至 1200A, 带宽从 400 kHz 至 1 MHz。

电压

HBM 为不同的电压等级提供不同的解决方案。已认证的,具有高 CAT 安全防护等级的连接电缆,或有着独特的安全理念,以实现高达 5 kV rms 高精度测量的高压探头。对于更高的电压,光纤隔离系统几乎可实现任何电压等级(可以是 10 kV 也可以是 10 MV)的安全测量。

扭矩和转速

HBM 扭矩传感器之所以是市场的标准,不仅是因其出色的精度,也因其独特的 Flexrange 功能和可选的转速测量

系统以及用以观察转矩波动的高带宽。 如果无缝集成至 eDrive 解决方案中, 则可实现电气测量和机械测量的极佳 精度。

功率分析仪

功率分析模块

GN310B 功率分析模块提供市面极佳的 精度、极宽的输入范围以及最高的安全 等级。

由于板载 DSP 使得计算能力得到完全扩展,您可根据需要连接任意数量的功率模块。高级周期检测功能可实现动态测试或 WLTP工况循环所需的真正动态的功率计算。



主机

选择一台拥有适量插槽的主机,可以是独立主机,也可以是集成 PC 的主机。将主机连接起来以扩展您的系统。 集成PC主机主要适用于桌面和便携式使用,独立主机主



NVH、温度和 CAN 总线的选项

可扩展性是 HBM 解决方案的一个关键性功能。 您想集成CANbus指令,温度或加速度等机械量信号和电信号同步采集吗?没问题,只需选择合适的测量模块即可。又或者添加一个250 MS/s 高速记录模块至功率分析仪内,进行 IGBT、SiC 等功率器件的波形记录和分析,同时支持以CAN FD和EtherCAT总线方式将功率计算结果实时传输到台架控制系统。

PERCEPTION 软件

ePower 套件

定制化软件界面, 图形化的方式支持 从单电机单逆变器 到任何复杂电驱动 系统,易于设置且 自动生成计算公式



实时进行功率效率计算。

示波器、FFT 和矢量图等多种实时显示方式可用于获取 更多的信息。实时或后处理的用户可编辑的公式库可拓 展用于驱动校准或逆向工程。

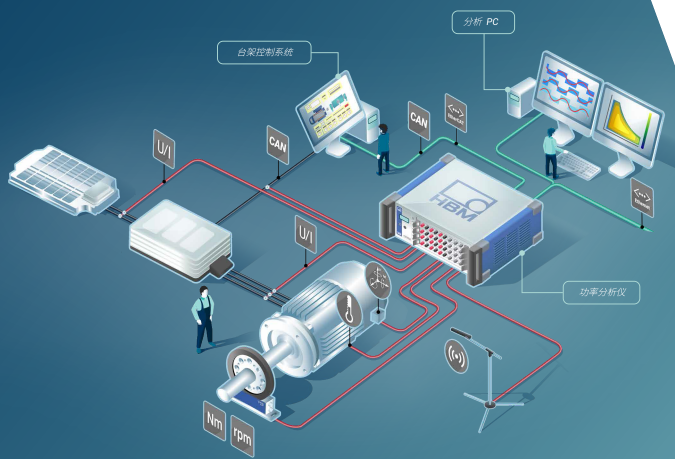
知识技巧

培训、工程服务与咨询

无论是产品培训,对电气测试或高级分析处理的课堂式讲解,还是HBM专家提供的现场咨询服务如测量的不确定度或NVH问题的改善:请放心,HBM世界一流的电驱动行业专家团队将为您提供以上所有服务。我们不仅销售产品;我们能通过指导您完成各阶段的电机测试助您实现投资回报的最大化。



... 用于电气和机械信号同步测量



HBM eDrive 功率分析仪涵盖了从高精度传感器到功能强大的仪器再到直观软件的整个测量链。其能同时采集电压和电流等电信号,转矩、转速、温度或振动等机械信号,以及基于 CAN 的控制命令或测试台参数的总线信号,能帮助工程师较之以往更好、更快、更精准地分析他们的驱动系统。

- 最高功率精度: 读数的0.015% + 量程的 0.02%
 - 1 MHz 带宽, 2 MS/s 的采样频率(每通道)
 - 电压输入高达 +/- 1500 V, 1000V CAT IV 安全防护等级
 - 多量程可选以及量程自适应可将测量的不确定度降到最低
 - 3到9通道的标准套装,单系统可扩展多至51通道
 - 单系统支持多至6个频率输入的扭矩及转速信号0.004% 机械功率测量精度
 - 开放透明的算法进行实时功率计算, 无限制的用户自定义计算公式
 - 高级周期检测功能可在 WLTP 驱动循环等 动态的 负载变化 中实现精准的功率测量
 - 支持 温度、加速度、 麦克风、CAN 总线 等信号的可选测量
 - 全采样频率的 **连续原始数据** 存储, 用于分析和查看
 - **灵活的记录模式**,可触发控制 仅存储计算结果或原始数据,或同时存储二者
 - 强大的分析能力,例如,空间矢量、 dq0 变换、转矩波动、谐波、反电动 势等
 - 易于集成,支持 TTL、CAN、Ethercat 或基于API 函数库的以太网集成

六种不同的套装

选择最符合您要求的主机

- "i" 型主机的特点是一个集成 PC,最适合用于便 携式应用,或当需要一个仪表型功率分析仪时使用。
- "t" 型主机与 PC 连接,但也可独立工作。它们最适合用于同台架集成测试,车载移动采集等。

所有的系统均标配有 Perception Enterprise ePower 套件,一个内置 SSD、一个虚拟星型适配器、一个分频器以连接转矩/转速传感器。

总体规格

- 板载模块化主机
- 可混合使用功率分析模块和其他如 温度、加速度或 CAN FD 输入模块
- 连续的、完整的采样数据流
- 100 MB/s 至 PC
- 200 / 350 MB/s 至内部 SSD
- 500 GB 或 1 TB SSD
- 通过 API, CAN FD 或 EtherCAT 实时传输计算结果
- 通过 API, TTL 或 CAN FD 远程控制
- 独立运行,无需 PC/Perception 软件



预配置的 EDRIVE 功率分析仪

| | | | | 80 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | | |
|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| 说明 | 机箱式功率分析仪 | | | 仪表式功率分析仪 | | |
| 产品型号 | 1-EDRV-3P-2T | 1-EDRV-6P-2T | 1-EDRV-6P-4T | 1-EDRV-9P-4T | 1-EDRV-6P-3I | 1-EDRV-6P-7I |
| 主机 | GEN2tB | GEN2tB | GEN4tB | GEN4tB | GEN3iA | GEN7iA |
| # 功率通道 | 3 | 6 | 6 | 9 | 6 | 6 |
| 最多#功率通道 | 6 | 6 | 12 | 12 | 9 | 21 |
| 软件 | | ePower 软件套件在 | ePower 软件套件在内置 PC 中运行 | | | |
| 基本功率精度 | 读数的 0.015 % + 量程的 0.02 % | | | | | |
| 内置 Windows PC | Х | X | Х | х | Intel i3, 4 GB,
17" TFT | Intel i5, 8 GB,
17" TFT |
| SSD 容量 | 500 GB | 500 GB | 500 GB / 1 TB | 500 GB / 1 TB | 480 GB (in PC) | 960 GB (in PC) |
| 流盘速率 | 200 MB/s | 200 MB/s | 350 / 200 MB/s | 350 / 200 MB/s | 200 MB/s | 350 MB/s |
| 用于扩展的开放插槽 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 采样率/通道 | 2 MS/s | | | | | |
| 扭矩/转速输入 | 1+1 | 2+2 | 2+2 | 3+3 | 2+2 | 3+3 |
| 系统集成 | 优秀 | 优秀 | 最佳 | 最佳 | 受限,低 | |
| EtherCat 输出选项 | х | x | | | х | x |
| CAN FD 输出选项 | | | | | X | X |
| GEN DAQ 硬件 API | | | | | limited, read only | limited, read only |
| Perception API | | | | | | |

GN310B 功率分析模块

准确且动态的功率测量

GN310B 模块是所有系统的基础,可即插即用于所有的主机,可用作普通的功率分析仪,也可与机械信号输入模块搭配使用,用以复杂的测试。无与伦比的精度和基于模块化的设计理念可以让系统可扩展性不受限制,实现动态功率测量并实时流向 SSD。一流的电气和机械功率测量精度和最高的安全防护等级可在高达 1500 V 电压下安全使用。

总体规格

- 3 功率通道, 基本精度: 读数的 0.015% + 量程的 0.02%
- 2 个用于转矩和转速测量的频率输入,精度优于 0.004%
- 可扩展的、基于硬件的功率计算:均方根、P, Q, S, η, λ, cosφ α, β 矢量等, 单次测量可同时基于窄频带和宽频带进行功率计算
- 基于周期数进行计算,可基于半个周波计算动态功率, 更新速率高至2000计算值/秒
- 多至70个函数库,可用于无限制的用户 自定义计算公式
- 2 MS/s 的每通道采样频率,分辨率 18 位
- 用于动态功率测量的高级周期检测功能
- 高级效率 MAP 图功能,提高客户测试效率

电压输入规格

- 5 量程 ± 50 V, ± 100 V, ± 500 V, ± 1000 V, ± 1500 V, 量程自适应
- 带宽 > 1 MHz
- 市面最高的安全防护等级: 1500 V DC, 1000 V CAT IV

电流输入规格

- 7 量程 ± 0.075 A, ± 0.15 A, ± 0.3 A, ± 0.6 A, ± 1.0 A, ± 1.2 A, ± 2.0 A, 量程自适应
- 带宽 > 1 MHz
- 2 个内置负载电阻100 mΩ. 330 mΩ
- 支持电压输入型电流探头, 9 量程 ± 50 mV to ± 20 V

功率精度

| 对于 0.5 < PF ≤ 1 | 读数误差 | 量程误差 | 测量不确定度 |
|-----------------|---------|--------|---------|
| DC | 0.015 % | 0.02 % | 0.014 % |
| 100 Hz | 0.019 % | 0.02 % | 0.016 % |
| 10 kHz | 0.415 % | 0.02 % | 0.18 % |
| 100 kHz | 1.015 % | 0.02 % | 0.42 % |

扭矩精度

- 直接频率输入
- 精度等级高至0.004%:
- "双扭矩"功能支持基于电周期高精度扭矩测量计算机械功率, 以及高动态的原始扭矩信号用以分析转矩波动

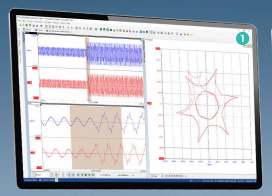
转谏精度

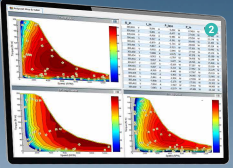
- 带有正交编码器和方向的直接频率输入
- 精度等级高至0.004%

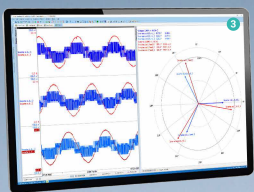
每个 GN310B 功率分析模块均具备三个功率通道和一个转矩/转速输入

Perception ePower 软件套件

设置您的功率分析仪,并使用强大的显示功能了解您的驱动系统









Perception ePower 软件只需点几下鼠标即可实现功率分析仪的操作,其集成了示波器、功率分析仪及录波仪的功能,能够使用预定义的和用户自定义的公式进行实时分析,更能利用存储的原始数据进行后处理以进行进一步的验证和分析,同时也可将数据导入到如 Matlab、LabVIEW 等软件进行分析。此外,分屏显示功能支持将所有的信息实时显示在多个显示器上。

分析和显示功能

- 1 空间矢量分析
- 2 电机/逆变器/驱动系统的多个实时效率 MAP 图
- 3 用于分析三相交流系统内幅值和相位关系的矢量图
- 4 实时原始数据波形显示
- 5 基于图形化方式将复杂电驱动系统映射到 eDrive 系统内, 并自动生成公式进行实时功率效率计算
- 6 可自由配置和选择显示表头



高级分析

借助可追溯的结果获取您的驱动系统信息

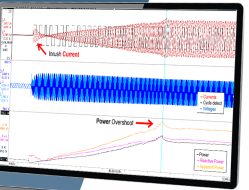
借助记录的原始数据和 100 多种的分析功能创建您自己的计算公式,您将比以往任何时候都更了解您的电机和逆变器。

通过 dq0 计算,您可以验证控制指令,实时计算并可同扭矩信号、*CAN* 信号等实时进行波形显示

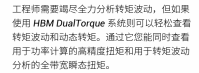
分析示例

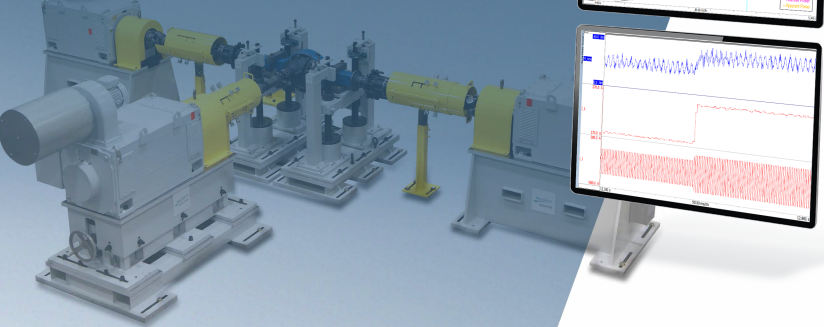
- dq0 变换
- 转矩波动
- 齿槽转矩
- 反电动势
- 电机性能测试
- 调制方法评估
- CAN 控制指令评估

- 机电测试
- NVH
- 动态功率和瞬态扭矩
- 磁通量计算及其图形
- 与隙扭矩
- 里程测试及标准工况测试
- 标定测试



为了最大程度地提高电机效率,需要针对其 实际使用环境和工况对其进行调整。工程师 通过记录的原始数据及基于半周波的准确功 率测试能分析更真实的动态功率。





选件和附件

您入门或扩展系统所需的一切







关注 HBM 官方微信,获取最新产品和技术资讯

FOR MORE INFORMATION, PLEASE SEE



www.hbm.com/ElectricPowerTesting

HBK – Hottinger, Brüel & Kjær www.hbkworld.com info@hbkworld.com

丹麦

Hottinger Brüel & Kjær A/S DK-2850 Nærum 丹麦 电话 +45 77 41 20 00 www.bksv.com info@bksv.com 德国

Hottinger Brüel & Kjaer GmbH D-64293 Darmstadt 德国 电话 +49 6151 803 0 www.hbm.com Info@hbm.com 中国 霍丁格必凯(苏州)电子测量技术有限公司 热线 400 900 3165 电话 +86 512 6824 7776 www.hbm.com hbmchina@hbm.com.cn

