

HIOKI

日置

功率分析仪 PW8001

POWER ANALYZER PW8001

NEW



More Accurate
More Channels
More Flexible



400-920-6010



www.hioki.cn



微信二维码

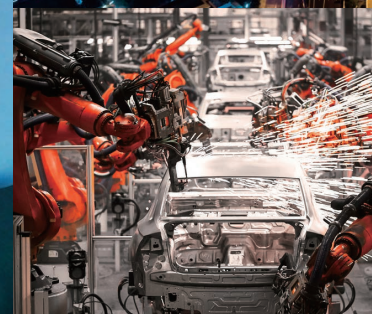
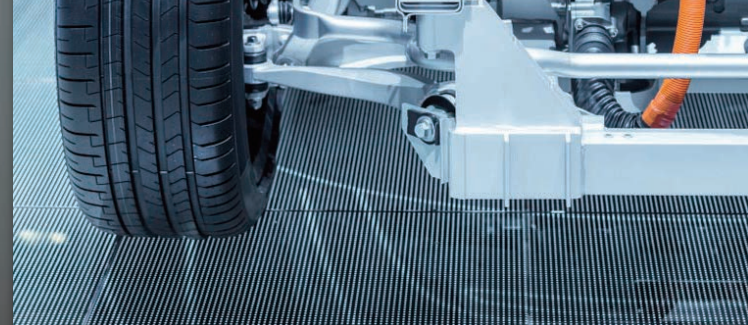
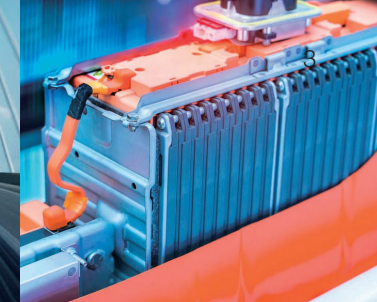


微博二维码

为了实现可持续发展社会， 推进技术革新高效化的能源转换

为了实现可持续发展社会，各领域都在推进技术革新。

为了消除能源的微小损耗、更高效地使用能源，
HIOKI 日置向每天都活跃在领先设计领域的技术人员
提供适合的评估工具。





为追求功率转换效率的技术人员提供极致的功率分析仪

1 高级别的测量精度

基本精度 $\pm 0.03\%$, DC 精度 $\pm 0.05\%$, 50 kHz 精度 0.2% *

为了评估电源转换效率、需要正确测量从 DC 到高频的每个频段的功率。PW8001 不仅可测量 50 Hz/60 Hz，还具有 DC 和 50 kHz 等频率带宽的出色测量精度，可用于正确评估功率转换效率。

2 准确捕捉高速开关产生的功率变化

采样速率 18-bit, 15 MHz *, 抗干扰性 (CMRR) 110 dB/100 kHz*

对使用 SiC 或 GaN 的功率调节器进行评估时，为了能准确掌握高速开关产生的功率变化，采样性能和抗干扰性非常重要。PW8001 的高采样性能和抗干扰性，可准确捕捉高速开关波形。

3 搭建适合使用用途的测量系统

8 通道功率测量

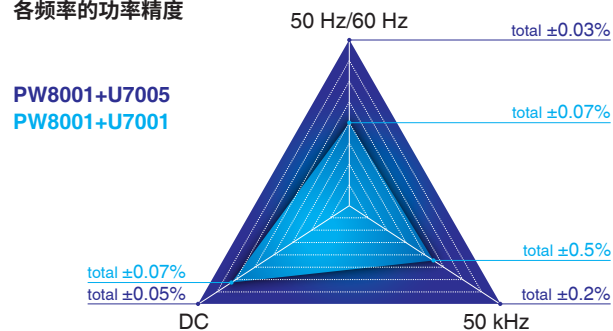
为了促进双变频方式的 EV 驱动系统、智能住宅的电力储能系统等的有效利用，人们在积极研发多系统化。

使用 1 台 PW8001，即可同时测量 8 个通道的功率，能轻松实现多系统设备的整体评估。

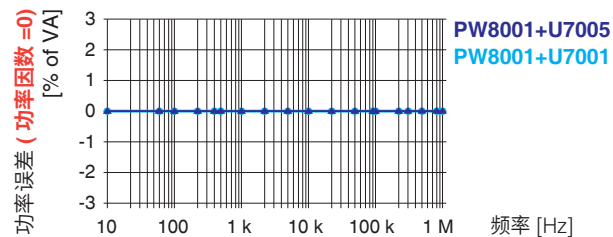
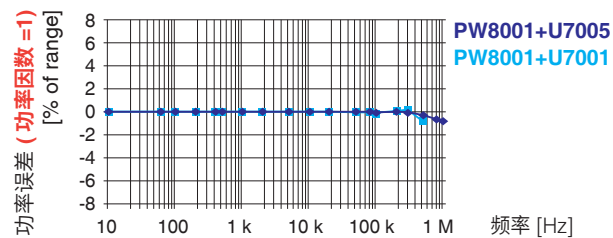
1 高级别的测量精度

各频率的功率精度

PW8001+U7005
PW8001+U7001



有功功率频率特性示例

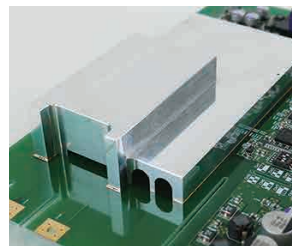


高精度测量高频及低功率因数的功率

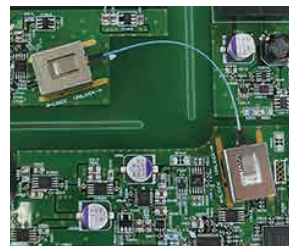
2 准确捕捉高速开关产生的功率变化

新机型采用了 2 个关键元器件
出色地兼顾了采样性能和抗干扰性能。(搭载于 U7005)

固态屏蔽层

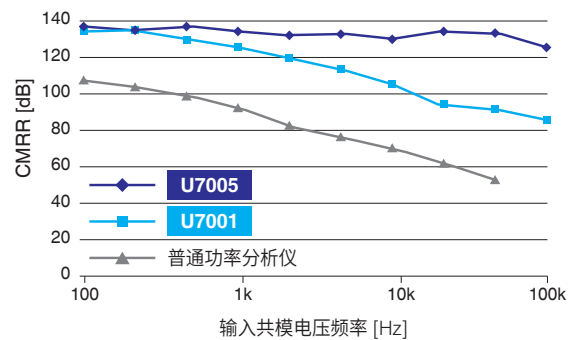


光绝缘设备



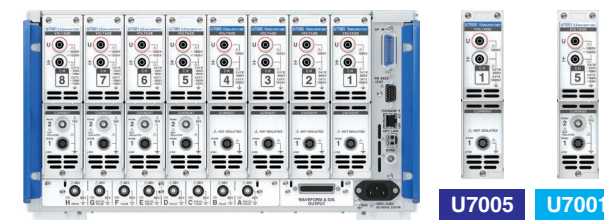
型号	采样性能	
	频率	分辨率
PW8001+U7005	15 MHz	18-bit
PW8001+U7001	2.5 MHz	16-bit

电压输入的共模电压抑制比 (代表值)



3 搭建适合使用用途的测量系统

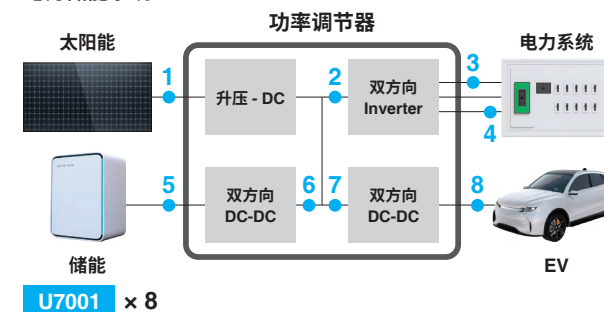
8 通道功率测量
2 种输入单元自由组合, 最多可搭载 8ch



EV 双变频器



电力储能系统



与电流传感器适配度高

电流感应对功率测量的精度和作业效率有很大的影响。

HIOKI 日置自主设计开发电流传感器，提高了与电流传感器的适配度，从而实现了先进的功率测量。

1 即刻开始测量

给电流传感器供电及标配传感器识别功能

给电流传感器供电，自动设置转换比。
只需连接，就能即刻开始测量。

2 正确测量高频·低功率因数的功率

电流传感器的自动相位补偿功能 *

为了能正确测量高频及低功率因数的功率，
相位误差的补偿至关重要。PW8001 可自动获取电流传感器的相位特性，并以 0.001° 分辨率进行补偿。
轻松发挥电流传感器的性能。

3 测量条件的记录

自动获取电流传感器的信息 *

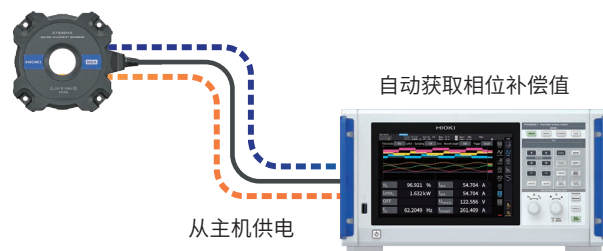
仅需连接电流传感器、
就能自动获取电流传感器的型号、
序列号等信息。测量数据的同时、
还能详细记录测量条件。

4 丰富的产品线

* 与搭载了自动相位补偿功能的电流传感器组合（详细内容可见 P.30）



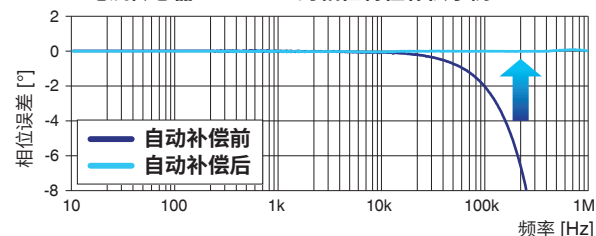
- 1 即刻开始测量
- 2 正确测量高频·低功率因数的功率
- 3 测量条件的记录



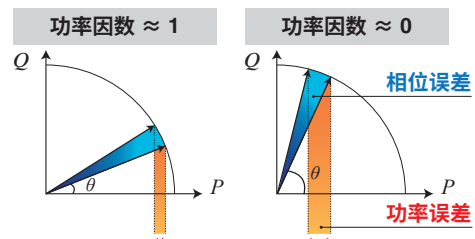
电流传感器的内部存储信息

相位补偿值	额定电流
传感器型号	序列号

AC/DC 电流传感器 CT6904A 的相位特性补偿示例



在低功率因数条件下，相位误差对功率误差的影响非常大



4 丰富的产品线

EV 变频设备的研究开发
电抗器·变压器的损耗评估



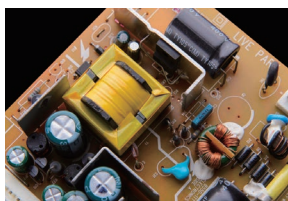
兼具精度、稳定性的闭口型传感器。
使用于最大 10MHz 宽频带测量、最大 2000A 的大电流测量等尖端的研究开发中。

对应 WLTP 标准的燃料费（电费）的性能试验



接线快速便捷的钳形传感器。适用于难以断线的真机实验。适用温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ ，因此可使用于发动机舱这样的炎热环境。

电抗器·变压器损耗评估
节能家电变频器评估



HIOKI 日置独立开发的 DCCT 方式，通过 50A 直连的方式达到了高水准的精度和频带。

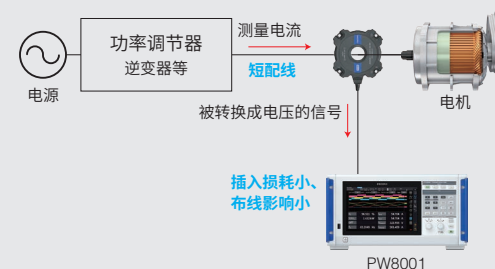
在接近实际工作环境的状态下
可以进行测量吗？

电流检测分为两大方式：

「电流传感器方式」和「直接连线方式」。

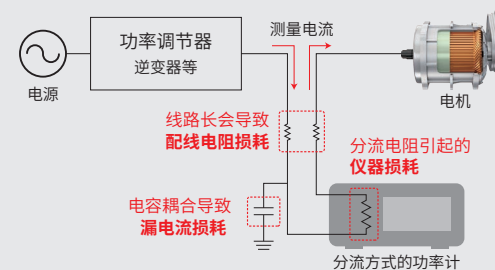
如果使用电流传感器，则能在接近实际运行环境的布线状态下，准确地对设备进行评估。

电流传感器方式的测量示意图



电流传感器接在测量对象的布线中。它不太会受布线和设备损耗的影响，能在相当于实际工况的布线环境下，测量高功率系统。

直接连线方式的测量示意图



测量对象的配线与电流输入端子连接。配线电阻和电容耦合的影响增加，分流电阻导致的仪器损耗也是误差的主要原因。



电动汽车测量解决方案

1 频率不同的多系统谐波的同时测量

同时测量 8 个系统、最多测量 500 次的谐波

最多可同时测量 8 个系统，包括多系统逆变器的各个输出等与各个系统频率同步的谐波。可通过谐波柱状图显示、矢量显示、列表显示来确认分析结果。

2 同时分析 4 个电机^{*1}

4 个电机 / 2 个电机同时分析功能

输入扭矩计、转速计信号，可同时分析 4 个电机。适用于评估电动 AWD 等使用多个电机来控制各车轮的系统。此外，也可测量风速计、照度计等的输出信号。

3 PMSM 在线参数测量^{*1}

电相角测量功能

测量永磁同步电机 (PMSM) 时，需要在其运行状态下才能测到其精准的控制特性。电相角测量功能，可以测到 dq 坐标矢量控制中的电压和电流的进角。用测到的电相角计算出 L_d , L_q ，就能把握运行状态下的电机参数了。

4 扭矩计测量误差补偿^{*1}

扭矩计补偿功能

扭矩计的测量误差会给电机的分析带来很大的影响。PW8001 可自定义“非线性补偿”和“摩擦补偿”，根据补偿数据进行演算。此外，还能正确分析高效率电机。

5 测量数据与 CAN 网络整合^{*2}

CAN/CAN FD 输出功能 **Ver 2.00**

测量数据可以 CAN/CAN FD 信号实时在 CAN 总线上输出、和 ECU 数据合并记录。数据整合无时间差、无精度退化，可实现综合性评估。

6 模拟信号，CAN 信号，功率变化可在同一坐标中观测^{*2}

可与数据采集仪 LR8450, CAN 单元 U8555/LR8535 搭配使用 **Ver 2.00**

可将车体的 CAN/CAN FD 信号、温度・振动等模拟信号与 PW8001 测量的功率数据在同一坐标系列记录，并进行长时间观测。可综合评估车体状态和功率变化。

Ver 2.00 计划在升级版中支持该功能

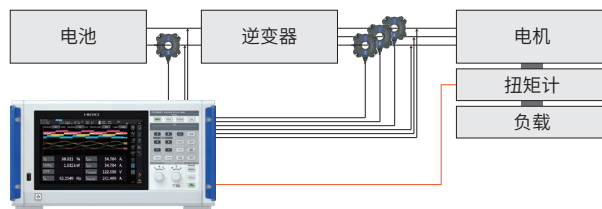
^{*1}: 仅搭载电机分析功能 ^{*2}: 仅搭载 CAN/CAN FD 输出功能

1 同时测量频率不同的多个系统的谐波

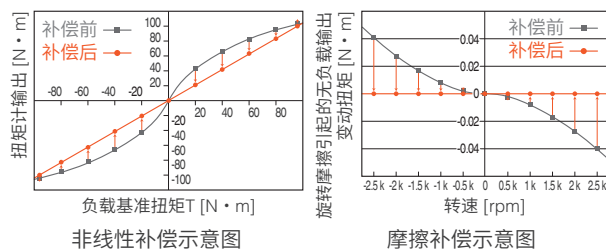


U7001	U7005
谐波分析最多 500 次	谐波分析最多 500 次
基波频率 0.1 Hz~1 MHz 可分析频带 1 MHz	基波频率 0.1 Hz~1.5 MHz 可分析频带 1.5 MHz

4 扭矩计的测量误差补偿



以校正表为基础、通过运算来补偿扭矩计的误差



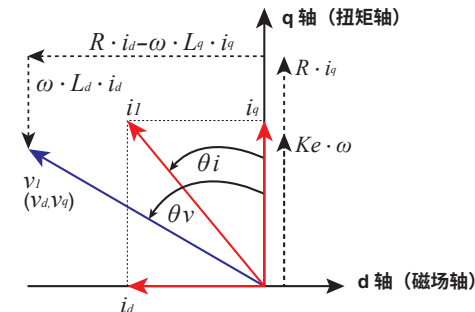
2 同时分析 4 个电机



CAN/CAN FD 输出接口

电机	4 个电机分析	2 个电机分析	独立输入
测量对象	4 个电机	2 个电机	风速计 照度计 等输出信号
输入	CH A/ CH E 扭矩	扭矩	电压 / 脉冲
	CH B/ CH F 转数	A 相	脉冲
	CH C/ CH G 扭矩	B 相	电压 / 脉冲
	CH D/ CH H 转数	Z 相	脉冲
测量项目	电机功率 扭矩 转数 转差率	电相角 电机功率 扭矩 转数 旋转方向 转差率	电压 × 4 频率 × 4 或、 频率 × 8

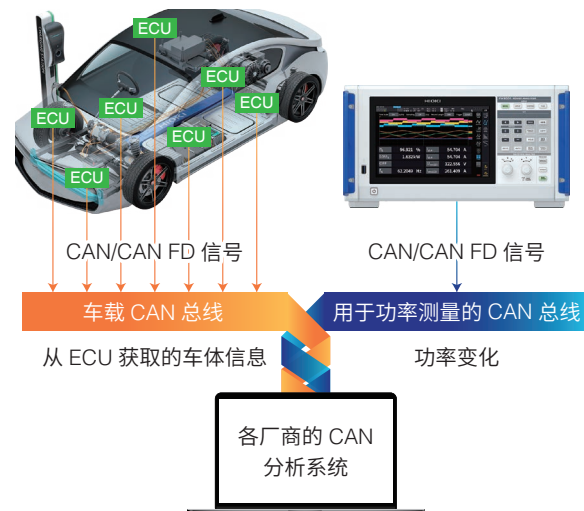
3 PMSM 在线参数的测量



$$L_d = \frac{v_q - K_e \cdot \omega - R \cdot i_q}{\omega \cdot i_d} \quad L_q = \frac{R \cdot i_d - v_d}{\omega \cdot i_q}$$

根据电压·电流的 d 轴矢量和 q 轴矢量的分析结果，计算出 d 轴、 q 轴方向的电感 L_d, L_q

5 测量数据通过 CAN 网络整合



6 模拟信号，CAN 信号，功率变化可在同一坐标中观测





可再生能源的测量解决方案

1 安全评估高压功率调节器

DC1500 V CAT II/ DC1000 V CAT III^{*1}

为了减少可再生能源的发电系统的设备搭建成本及输送电能的损耗，需要高压化。对于发电系统的评估需要支持高电压的测量仪器。PW8001 的输入单元 U7001 可直接输入高压并安全测量高压。支持 DC 1500 V CAT II / DC 1000 V CAT III^{*}。此外、可同时显示功率调节器评估需要的「效率」「损耗」「基波无功功率 Qfnd」「DC 纹波率」「三相不平衡率」等参数，并进行有效评估。

^{*} 需准备支持 DC 1500 V CAT II / 1000V CAT III 的电压线 L1025。

2 电抗器功率损耗分析

高频、低功率因数的功率的高精度测量

为了改善功率转换的效率，掌握电抗器的功率损耗至关重要。电抗器损耗越低、功率因数会随之下降，正确测量的难度也随之增加。U7005 出色的高频特性及抗干扰特性，非常有助于高频低功率因数的电抗器功率损耗分析。

3 多组串型 PCS 评估

通过光口进行 16ch 的功率测量^{*2} **Ver 2.00**

为了实现光伏发电系统的发电量最大化，正在推进多组串型 PCS 开发。多组串型 PCS，为了获取每个串点的最大功率，需要控制每个操作点。由于电路数量增加，在评估试验中需要更多的测试点。PW8001 可以通过光口将 2 台 PW8001 连接，将测量数据集中到 1 台测量仪器中。可同时分析最多 16ch 的功率，并可在一台仪器上显示、记录效率和损耗。

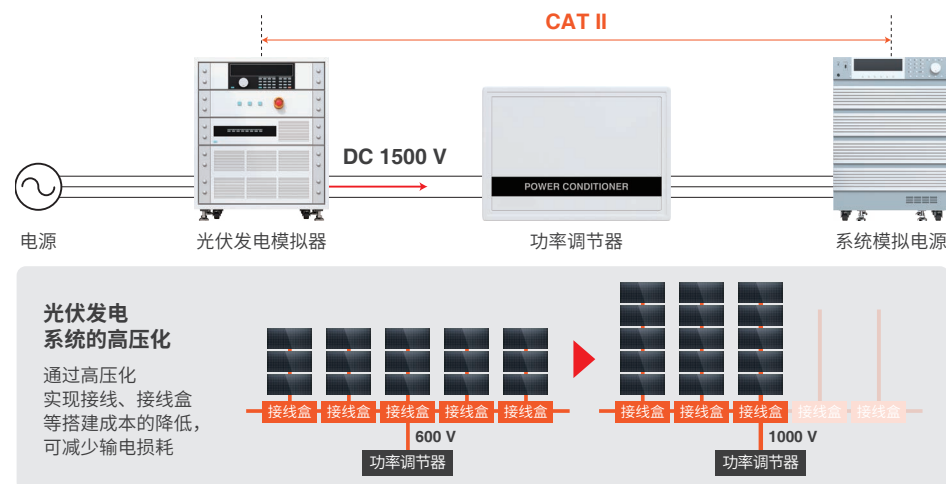
4 符合 IEC 标准的电网互联评估

以 IEC 标准为基准的谐波测量、闪变测量。 **Ver 2.00**

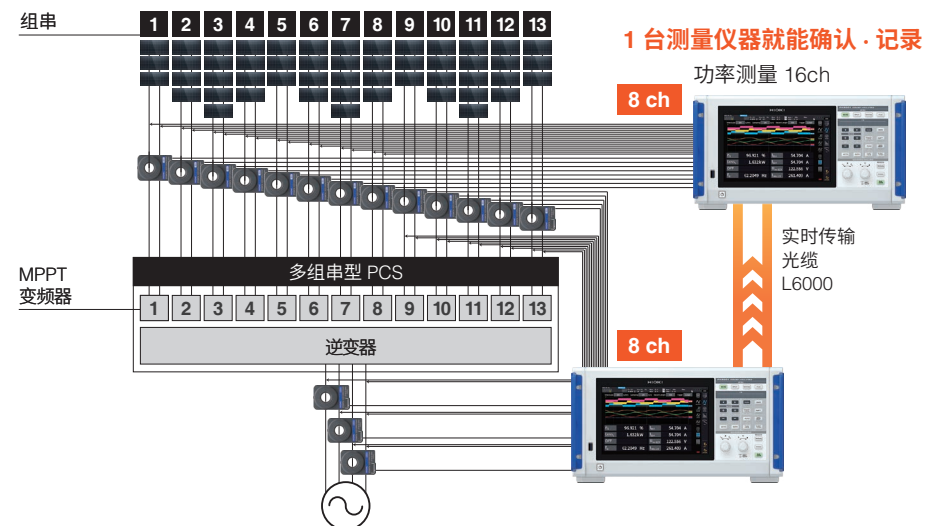
系统互联将家庭发电设备和电力公司的电力系统连接，当家庭用电不够时，可向电力公司购入电力；当家庭发电有剩余时，可以发电。因此要求家庭发电设备发电的电力与电力公司的供电有相同的品质。PW8001 以 IEC61000-4-7 标准为基准测量谐波，以 IEC61000-4-15 标准为基准测量闪变。以 IEC 标准为基准进行谐波测试，最多可进行 200 次谐波及中间谐波的测量。可用于各国电网互联测试，如德国电网互联标准 VDE-AR-N 4105 等。

1 安全评估高压功率调节器

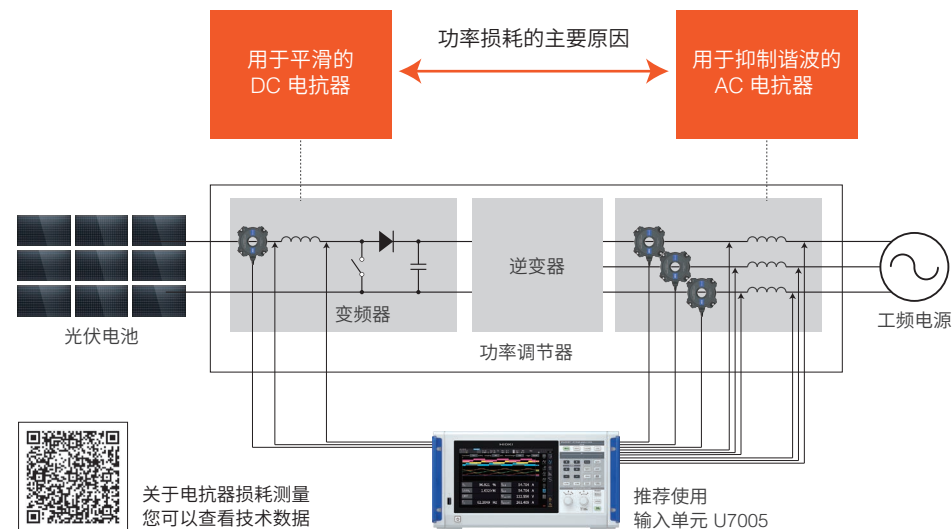
PV 功率调节器的评估试验示例



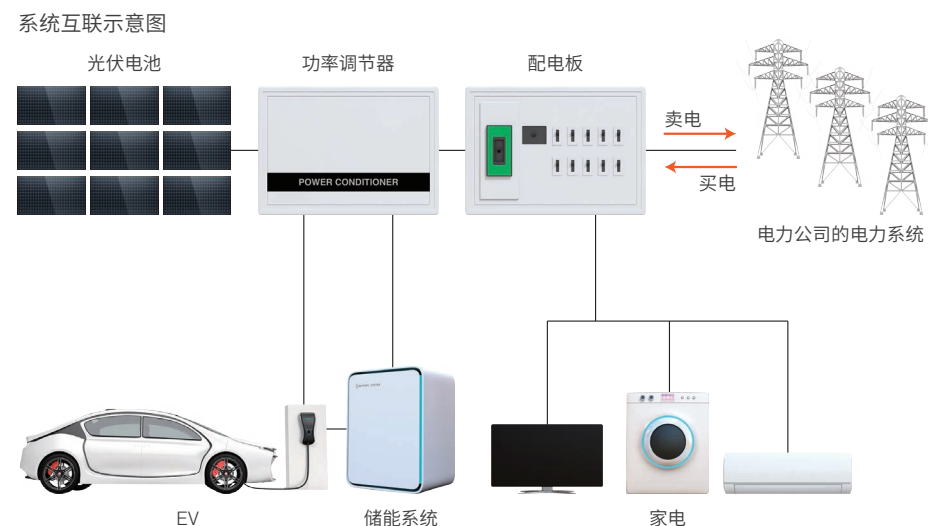
3 多组串型 PCS 的评估



2 电抗器功率损耗分析



4 符合 IEC 标准的电网互联评估



具有真实再现性的测量

PW8001 可根据机器的工作状态、执行合适的测量。
即使在逆变器的可变速控制中，也可实现再现性高的测试，
从而正确把握机器的变化。

功率分析引擎III实现了 5 种 "AUTO" 测量

合适的量程设定

自动量程

为了获取正确的测量值，需要根据输入电压和电流的大小设置合适的量程。
PW8001 可根据电压和电流的输入电平自动切换到合适的量程。

正确的电流传感器的相位补偿

自动相位补偿

为了获取正确的测量值，电流传感器的相位补偿至关重要。
PW8001 只需与电流传感器连接，即可自动进行相位补偿。(详见 P.6)

稳定的零位交叉检测

自动零位交叉滤波器

为了正确检测零位交叉，需要通过滤波器去除重叠输入信号所引起的干扰。
PW8001 根据输入信号的频率，滤波器的截止频率自动可变。可稳定检测出电机运转的逆变器转速变化而造成的设备的零位交叉。

反复进行无误差的谐波分析

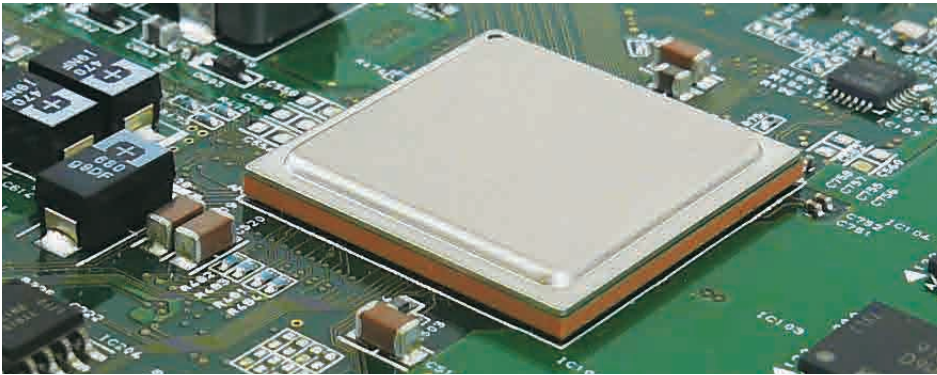
自动混叠处理

为了进行正确的谐波分析，需用滤波器滤除分析频带以上的信号。
PW8001 根据频率变化自动改变滤波器的截止频率。
实现对转速会变化的设备的精确谐波分析，例如驱动电机的逆变器等。

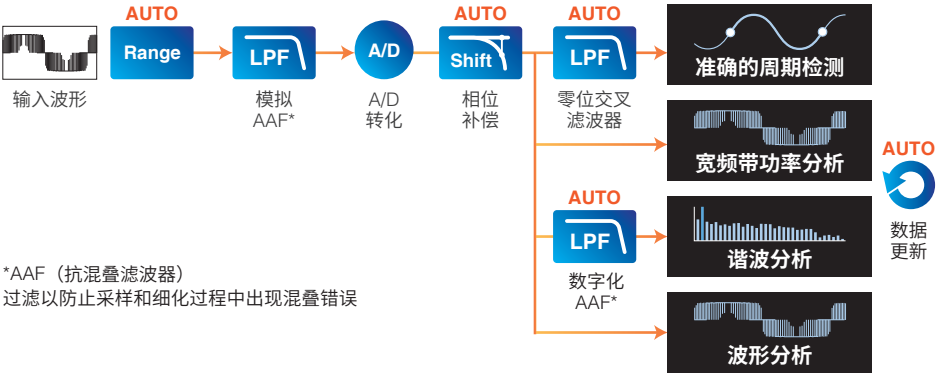
切实捕捉功率变动

自动数据更新

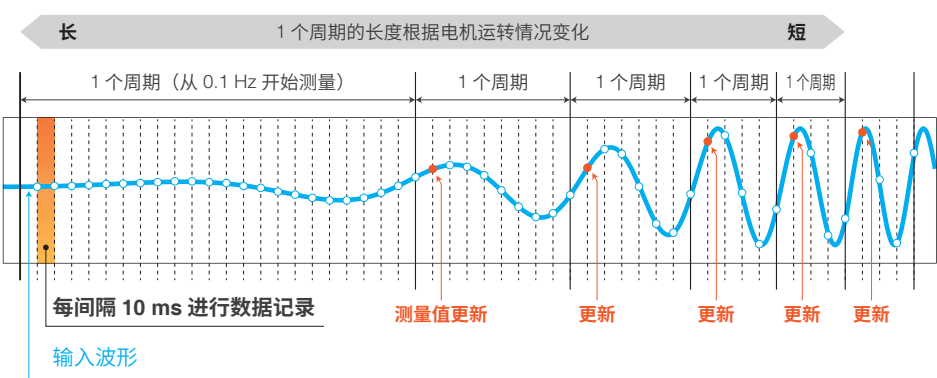
电机的 1 个频率周期的长度会因其启动和加速等动作而发生变化。
PW8001 最快按间隔 10 ms 进行数据记录，以输入信号的一个周期来更新测量值。可切实捕捉到从低频到高频的因频率变化所引发的设备的功率变化。



功率分析引擎 III 实时运算处理示意图



自动数据更新示意图



提高评价效率

切实捕捉间歇性现象

触发功能、大容量波形存储 5 M point/ch

按照所设条件，通过自动开始波形记录的触发功能，可切实捕捉间歇性现象。此外，还搭载有大容量波形存储器，可对记录开始前后的波形进行最长 500 秒的连续记录并分析。

效率・损耗的演算

轻松设定专用界面的效率・损耗的演算

以功率调节器为单位，设置其输入输出、演算公式。最多可同时确认 4 个效率・损耗演算结果。

通过 D/A 输出持续观测功率变化 *

波形输出 (1 MS/s), 模拟输出 (10 ms 更新)

PW8001 的测量数据可输出至通用型数据采集仪，长时间记录其变化。可选择各通道的输出方式：波形输出、模拟输出。波形输出以 1 MS/s 的速度输出任意电压・电流波形。模拟输出将选择的测量值以最快速度 10 ms 输出。

多台设备的并行评价

通过 BNC 同时控制，进行 32 ch 的功率测量 Ver 2.00

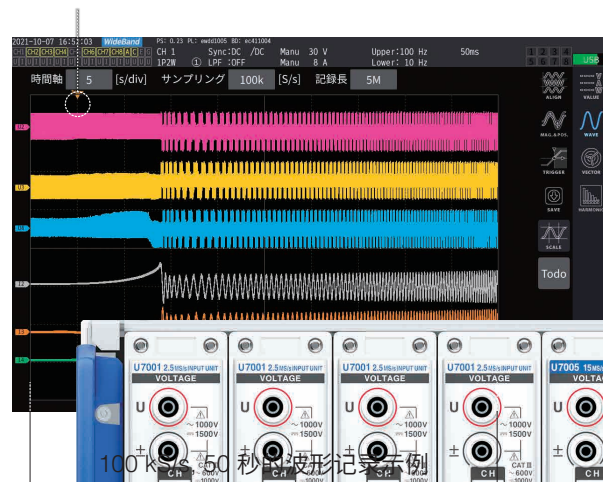
4 台 PW8001 可通过 BNC 连接，将 1 台设为主测量仪，与其他 3 台按同一时序进行数据更新、记录。观测 EV 各部位的功率消耗情况，从而对系统进行整体评估。

* 仅限于搭载 D/A 输出功能的机器

Ver 2.00 计划将在升级的版本中支持该功能

切实捕捉间歇性现象

设定触发开始位置和条件，自动开始记录



D/A 输出功率变化的长时间观测

20 通道输出
波形输出 / 模拟输出



记录类型

波形输出 (电压)

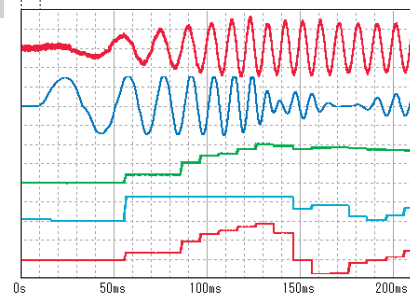
波形输出 (电流)

模拟输出 (电压)

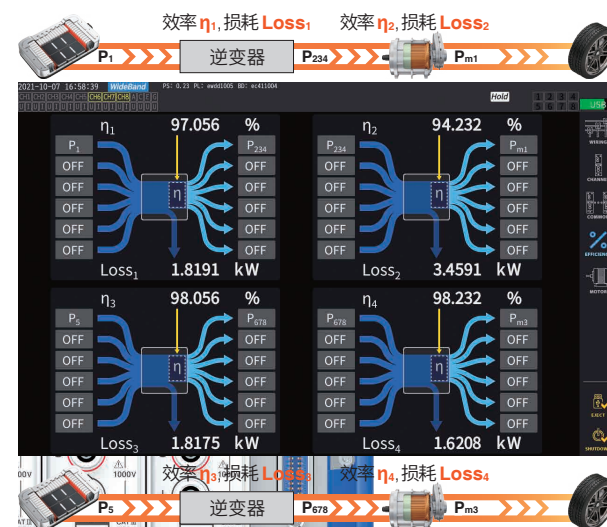
模拟输出 (电流)

模拟输出 (功率)

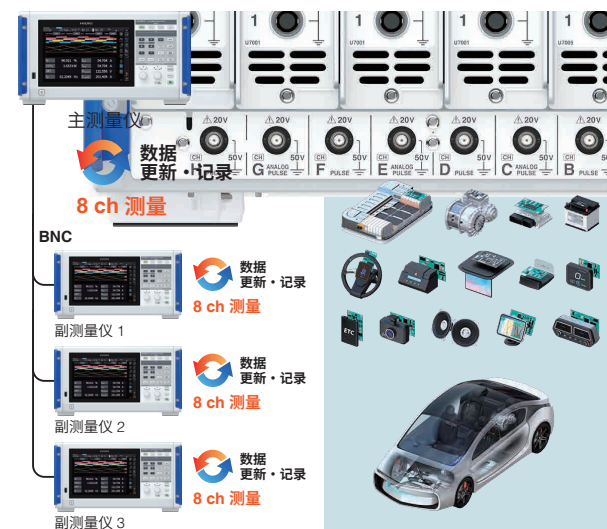
10 ms 数据更新



效率・损耗的演算



多台机器的并行评价



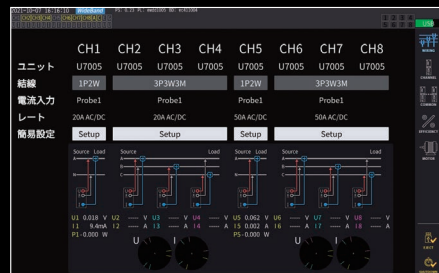
追求可操作性的界面



实现流畅操作的触摸屏



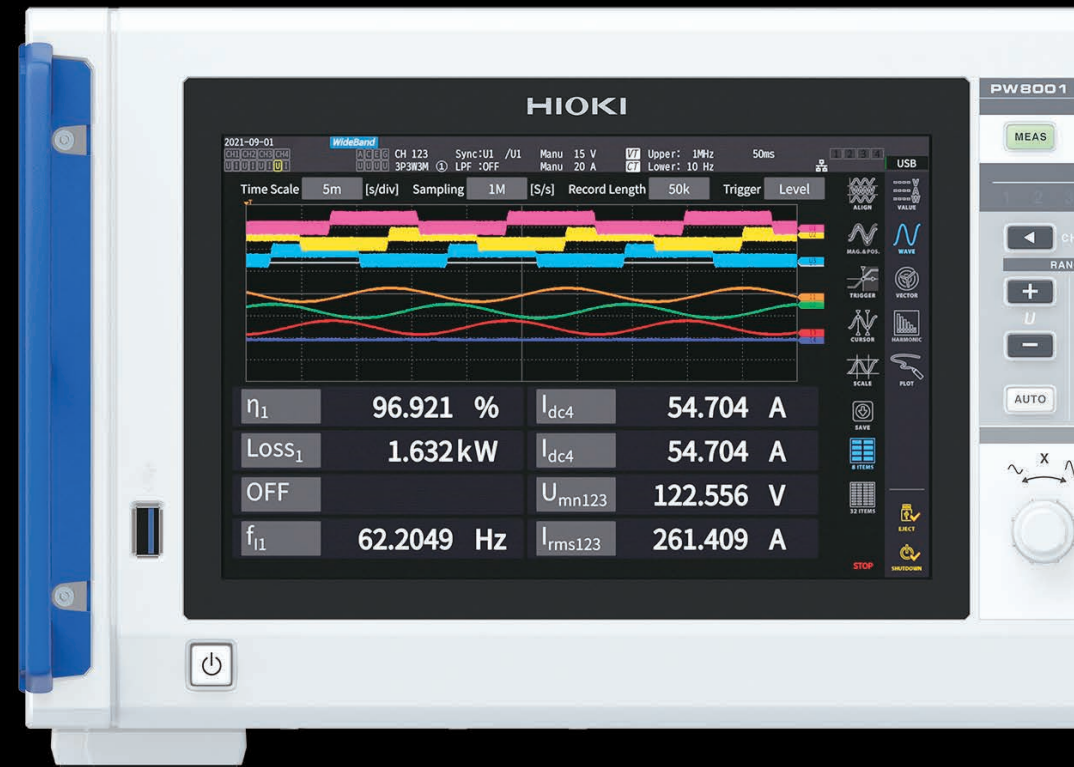
直观的旋钮操作、波形显示位置、
调整触发和谐波次数



通过接线确认界面防止接线错误



只需选择测量对象就能作出适合的设定



可供选择的两个输入单元

全方位覆盖从研究开发到出库检查



输入单元 U7001

功率测量基本精度	$\pm 0.07\%$
采样频率	2.5 MHz
ADC 分辨率	16-bit
测量频率带宽	DC, 0.1 Hz ~ 1 MHz
最大输入电压	AC 1000 V, DC 1500 V, ± 2000 V peak
对地最大输入电压	AC 600 V/DC 1000 V CAT III AC 1000 V/DC 1500 V CAT II



输入单元 U7005

功率测量基本精度	$\pm 0.03\%$
采样频率	15 MHz
ADC 分辨率	18-bit
测量频率带宽	DC, 0.1 Hz ~ 5 MHz
最大输入电压	AC 1000 V, DC 1000 V, ± 2000 V peak
对地最大输入电压	600 V CAT III 1000 V CAT II

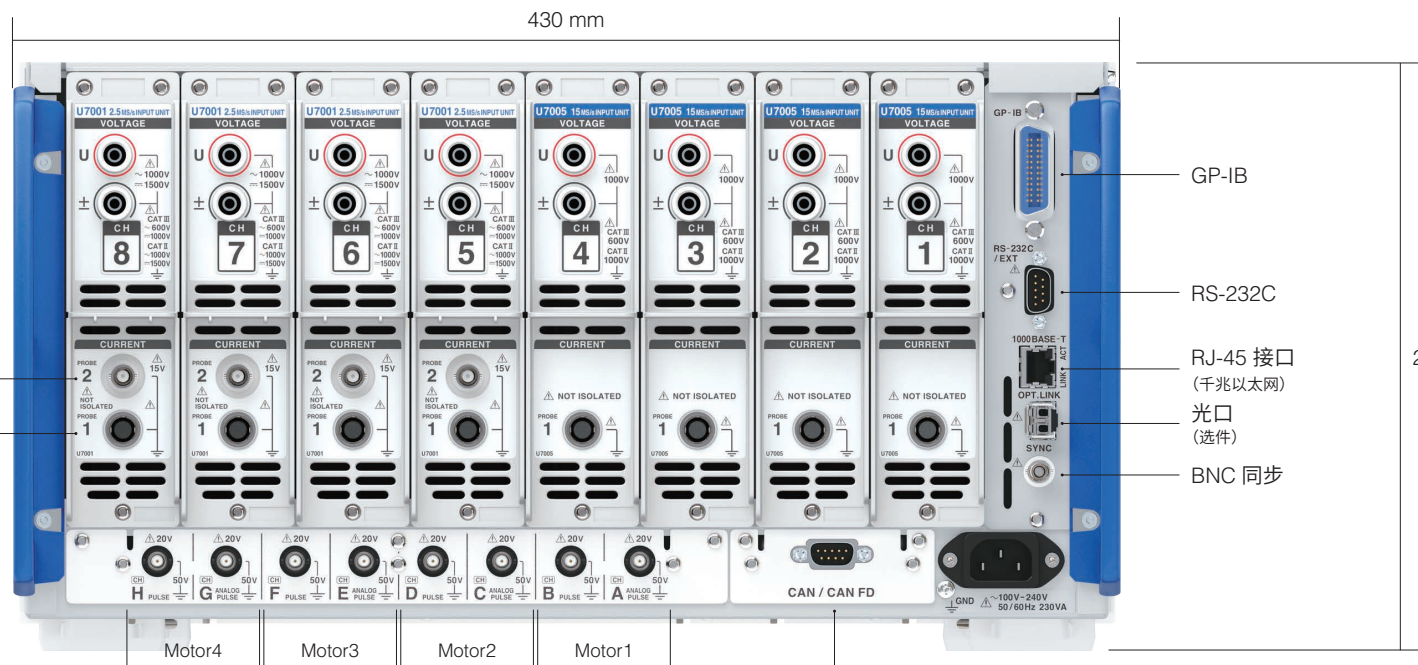


361 mm

PROBE2
电流传感器用端子
PROBE1
高性能电流传感器用端子

PROBE1: 高性能电流传感器用端子
连接选件的电流传感器 (P.26 ~ P.29)
配备传感器的自动识别和传感器的
电源供电功能。

PROBE2: 电流传感器用端子
连接电流探头或 CT 等
输出端子为 BNC 的传感器。



221 mm

电机分析 (选件)

CAN/CAN FD 输出 (选件)
波形 D/A 输出 (选件)
选择其一, 图像进行 CAN/CAN FD 输出

智能转换「测量数据」为「评估数据」，并进行管理

1 通过 PC 的 Web 浏览器进行远程操作

HTTP 服务器功能

最多可从 5 台 PC 的 Web 浏览器查看 PW8001 的显示界面和操作面板。并可使用其中 1 台 PC 来操作 PW8001 主机。

2 数据整合、综合评估

GENNECT One SF4000

可与数据采集仪 LR8450 为例的不同类型的测量仪器组合、并进行同时测量。最多可同时连接 15 台仪器，实现测量数据的实时显示、记录、数据的统一管理。

3 U 盘的数据操作

FTP 服务器功能, FTP 客户端功能

可下载或删除 PW8001 连接的 U 盘中的文件。此外、还可自动传输测量文件至 PC 的 FTP 服务器。

4 测量系统的搭建

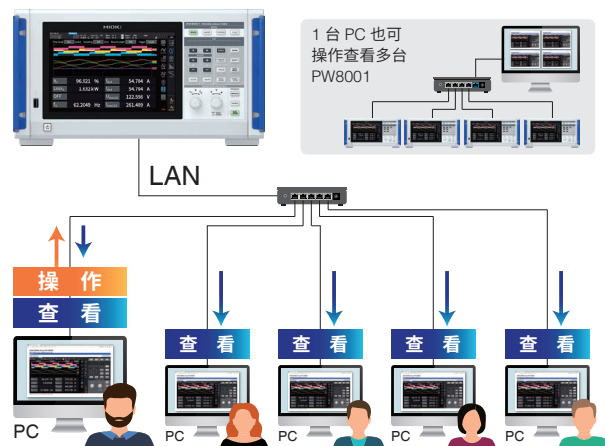
LabVIEW® 驱动 *

简洁的 GUI 操作，可快速完成系统搭建。



1 通过 PC 的 Web 浏览器进行远程操作

多台 PC 操作、查看 PW8001



通过 PC 的 Web 浏览器操作 PW8001



4 台 PC 与 PW8001 同时连接时，可操作 PW8001 主机的 PC 为 1 台。

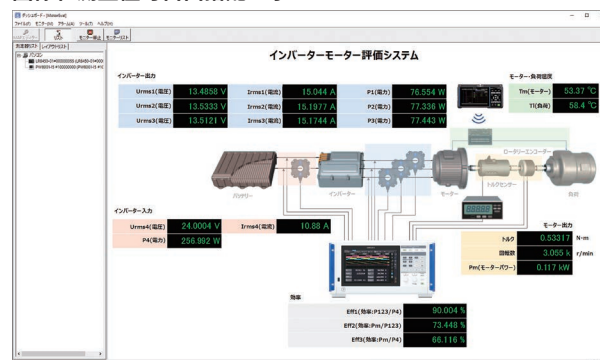
2 数据整合、综合评估

多台测量仪的数据整合显示

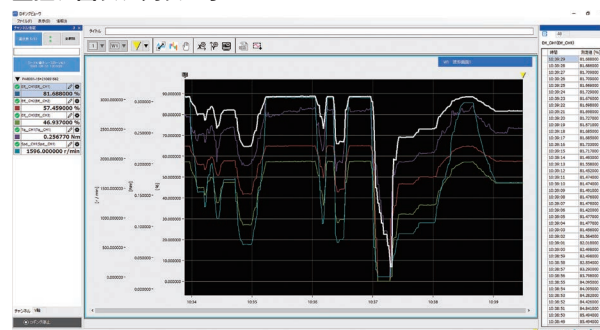


1 台 PC 最多可连接 15 台测量仪器。

图像和测量值可自由搭配显示

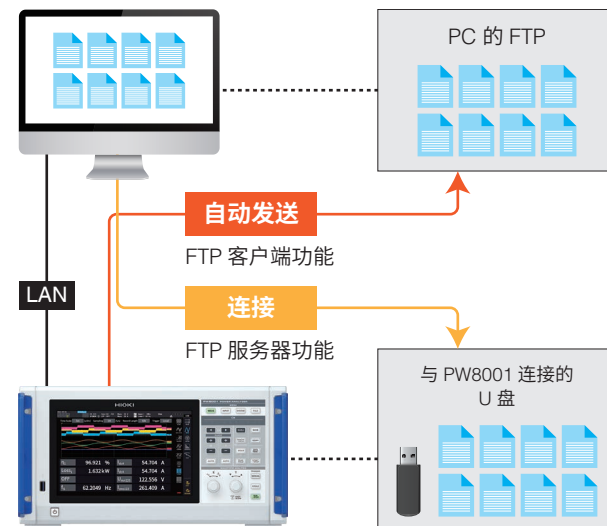


监控、图表、列表显示



GENNECT One SF4000 为免费软件。
PW8001 配套 CD 或者从日置 HP 获取。

3 U 盘的数据操作



4 测量系统的搭建



多个 LabVIEW® 示例程序可用于设置、数据获取等。*

* 计划近期公开
LabVIEW® 为 NATIONAL INSTRUMENTS 公司的注册商标。

「测量」无止境

「通过电气测量、促进客户安全有效地使用能源，为社会安全和发展作贡献。」

在世界性能源需求持续增加的当下，这是为产业提供母工具的我们的使命以及存在价值。

HIOKI 日置不断进化“测量”，
旨在与世界各地的客户为共同创建可持续发展的社会作贡献。

PW3390



PW8001



PW6001



功率分析仪系列

型号		PW8001+U7005	PW8001+U7001	PW6001	PW3390
用途		SiC、GaN 逆变器、电抗器+变压器损耗的测量	高效率IGBT 逆变器、PV 逆变器的高效率测量	高效率IGBT逆变器的测量	兼具高精度和机动性
测量	测量频率带宽	DC, 0.1 Hz ~ 5 MHz	DC, 0.1 Hz ~ 1 MHz	DC, 0.1 Hz ~ 2 MHz	DC, 0.5 Hz ~ 200 kHz
	50 Hz/60 Hz功率基本精度	± (0.01% of reading + 0.02% of range)	± (0.02% of reading + 0.05% of range)	± (0.02% of reading + 0.03% of range)	± (0.04% of reading + 0.05% of range)
	DC功率精度	± (0.02% of reading + 0.03% of range)	± (0.02% of reading + 0.05% of range)	± (0.02% of reading + 0.05% of range)	± (0.05% of reading + 0.07% of range)
	10 kHz功率精度	± (0.05% of reading + 0.05% of range)	± (0.2% of reading + 0.05% of range)	± (0.15% of reading + 0.1% of range)	± (0.2% of reading + 0.1% of range)
	50 kHz 功率精度	± (0.15% of reading + 0.05% of range)	± (0.4% of reading + 0.1% of range)	± (0.15% of reading + 0.1% of range)	± (0.4% of reading + 0.3% of range)
	功率测量通道数	1 ch/2 ch/3 ch/4 ch/5 ch/6 ch/7 ch/8 ch 订购时需指定U7001或U7005 (也可同时使用)		1 ch/2 ch/3 ch/4 ch/5 ch/6 ch 订购时需指定	4 ch
	电压, 电流ADC 采样功能	18-bit, 15 MHz	16-bit, 2.5 MHz	18-bit, 5 MHz	16-bit, 500 kHz
	电压量程	6 V/15 V/30 V/60 V/150 V/ 300 V/600 V/1500 V		6 V/15 V/30 V/60 V/150 V/300 V/600 V/1500 V	15 V/30 V/60 V/150 V/300 V/600 V/1500V
	电流量程	100 mA ~ 2000 A (6档量程, 取决于传感器)	probe1: 100 mA ~ 2000 A (6档量程, 取决于传感器) probe2: 100mV/200mV/500mV/1 V/2 V/5 V	probe1: 100 mA ~ 2000 A (6档量程, 取决于传感器) probe2: 100 mV/200 mV/500 mV/1 V/2 V/5 V	100 mA ~ 8000 A (6档量程, 取决于传感器)
	共模电压抑制比 (CMRR)	50 Hz/60 Hz: 120 dB以上 100 kHz: 110 dB以上	50 Hz/60 Hz: 100 dB以上 100 kHz: 80 dB typical	50 Hz/60 Hz: 100 dB以上 100 kHz: 80 dB以上	50 Hz/60 Hz: 80 dB以上
	温度系数	0.01%/°C		0.01%/°C	0.01%/°C
	电压输入方式	光绝缘输入, 电阻分压方式	绝缘输入, 电阻分压方式	光绝缘输入, 电阻分压方式	绝缘输入, 电阻分压方式
	电流输入方式	通过电流传感器进行绝缘输入		通过电流传感器进行绝缘输入	通过电流传感器进行绝缘输入
	外部电流传感器输入	○ (ME15W)	○ (ME15W, BNC)	○ (ME15W, BNC)	○ (ME15W)
电压输入	用于外部电流传感器的电源	○		○	○
	数据更新率	10 ms/50 ms/200 ms		10 ms/50 ms/200 ms	50 ms
分析	最大输入电压	1000 V, ±2000 V peak	AC 1000 V, DC1500 V, ±2000 V peak	1000 V, ±2000 V peak (10 ms)	1500 V, ±2000 V peak
	对地最大输入电压	600 V CAT III 1000 V CAT II	AC 600 V/DC 1000 V CAT III AC 1000 V/DC 1500 V CAT II	600 V CAT III 1000 V CAT II	600 V CAT III 1000 V CAT II
功能	电机分析通道数	● 最多4台电机		● 最多2台电机	● 1台电机
	电机分析输入形式	模拟DC/频率/脉冲		模拟DC/频率/脉冲	模拟DC/频率/脉冲
	电流传感器相位补偿运算	○ (Auto)		○	○
	谐波测量	○ (8 个系统独立运行)		○ (6 个系统独立运行)	○
	谐波最多分析次数	500次		100次	100次
	谐波同步频率范围	0.1 Hz ~ 1.5 MHz	0.1 Hz ~ 1 MHz	0.1 Hz ~ 300 kHz	0.5 Hz ~ 5 kHz
	IEC谐波测量	○*		○	-
	IEC闪变测量	○*		-	-
	FFT频谱分析	○* (DC ~ 4 MHz)	○* (DC ~ 1 MHz)	○ (DC ~ 2 MHz)	○ (DC ~ 200 kHz)
	用户自定义运算	○*		○	-
	Delta 转换	○ (Δ-Y, Y-Δ)		○ (Δ-Y, Y-Δ)	○ (Δ-Y)
	D/A 输出	● 20通道 (波形输入, 模拟输入)		● 20通道 (波形输入, 模拟输入)	● 16通道 (波形输入, 模拟输入)
显示	显示器	10.1 英寸 TFT 彩色液晶显示屏		9英寸 TFT 彩色液晶显示屏	9英寸 TFT 彩色液晶显示屏
	触摸屏	○		○	-
接口	外部存储媒介	U盘 (3.0)		U盘 (2.0)	U盘 (2.0), CF卡
	LAN (100BASE-TX, 1000BASE-T)	○		○	○ (仅10BASE-T, 100BASE-TX)
	GP-IB	○		○	-
	RS-232C	○ (最大115200 bps)		○ (最大230400 bps)	○ (最大38400 bps)
	外部控制	○		○	○
	多台同步	○ (最多4 台)*		-	○ (最多8 台)
	光口	●*		○	-
	CAN+CAN FD	●*		-	-
尺寸·重量 (W × H × D)		约430 mm × 221 mm × 361 mm, 约14 kg		约430 mm×177 mm×450 mm, 约14 kg	约340 mm×170 mm×156 mm,约 4.6 kg

○标配功能、●追加功能选项 * 版本升级至 Ver 2.00 后支持的功能

基本规格

输入规格

(1) 电压・电流・功率测量通用	
PW8001 输入单元数	最多8个单元 (单元可混合存在)
输入单元种类	U7001 2.5 MS/s输入单元 U7005 15 MS/s输入单元
输入单元装配方法	输入单元共同使用时、CH1端搭载U7005 15 MS/s输入单元整合装配
测量线	单相2 线 (1P2W) 单相3 线 (1P3W) 三相3 线 (3P3W2M, 3V3A, 3P3W3M) 三相4 线 (3P4W)
接线设定	可任意设定搭载的单元模块的布线通道 (但统一布线内, 只能设置相邻单元模块)
测量方式	电压电流可同步数字化采样 零位交叉同步演算方式
采样	U7001 2.5 MHz, 16-bit U7005 15 MHz, 18-bit
测量频率带宽	U7001 DC, 0.1 Hz ~ 1 MHz U7005 DC, 0.1 Hz ~ 5 MHz
有效测量范围	1% of range ~ 110% of range
测量模式	宽频带测量模式 IEC测量模式 (预计在Ver.2.00对应)
数据更新率	10 ms, 50 ms, 200 ms IEC 测量模式时约200 ms (50 Hz 时 10 波, 60 Hz 时 12 波)
LPF	U7001 截止频率 fc: 500 Hz, 1 kHz, 5 kHz, 10 kHz, 50 kHz, 100 kHz, 500 kHz, OFF
	U7005 截止频率 fc: 500 Hz, 1 kHz, 5 kHz, 10 kHz, 50 kHz, 100 kHz, 500 kHz, 2 MHz, OFF 非OFF时、精度需要加算 ± 0.05% of reading。 (fc:500 Hz,1 kHz 时、需要再加算± 0.5% of reading) 通过设定截止频率的1/10 以下的频率, 规定其精度规格。 峰值使用LPF通过后的数值、超过峰值判定是通过数字化LPF 通过前的数值来进行判定。
同步源	U1 ~ U8, I1 ~ I8, DC (通过数据更新率固定) 仅限于PW8001-1x电机分析选件 Ext1 ~ Ext4, Zph1, Zph3, CH B, D, F, H 每个接线可分别选择 (同一通道的U/I 通过同一同步源进行测量) 选择U or I时、以零位交叉过滤器通过后的波形零位交叉点为基准。
同步源有效频率范围	DC, 0.1 Hz ~ 2 MHz (U7001为1 MHz以下)
同步源有效输入范围	1 % of range ~ 110% of range
零位交叉滤波器	被使用于电压电流波形的零位交叉检测、对测量波形无影响。 由数字化滤波器的LPF和HPF组成, 截止频率由上下限频率设置和测量频率自动确定。
测量下限频率	每个接线都从以下频率选择 0.1 Hz, 1 Hz, 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz
测量上限频率	每个接线都从以下频率选择 100 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 5 kHz, 10 kHz, 50 kHz, 100 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 2 MHz
极性判别	电压・电流零位交叉比较方法

测量项目	电压 (U), 电流 (I), 有功功率 (P), 视在功率 (S), 无功功率 (Q), 功率因数 (λ), 相位角 (φ), 电压频率 (fU), 电流频率 (fI), 效率 (η), 损耗 (Loss), 电压纹波率 (Urf), 电流纹波率 (Irf), 电流累积 (Ih), 功率积算 (WP), 电压峰值 (Upk), 电流峰值 (Ipk)	
(2) 电压测量通用		
输入端子形状	插入式端子 (安全端子)	
输入方式	绝缘输入, 电阻分压方式	
显示范围	有效值 DC: 量程0%~150% (仅限于量程1500V:0%~135%) 波形峰值: 波形0%~300% (仅限于量程1500V:0%~135%)	
量程	6 V, 15 V, 30 V, 60 V, 150 V, 300 V, 600 V, 1500 V	
波峰因数	3 (相对于电压量程) 但 1500 V量程为1.35	
输入电阻/ 输入电容	U7001	2 MΩ ±20 kΩ / 1 pF typical
	U7005	4 MΩ ±20 kΩ / 6 pF typical
最大输入电压	U7001	AC 1000V, DC 1500 V 或 ± 2000 V peak
	U7005	1000 V, ± 2000 V peak 输入电压的频率为 400 kHz < f ≤ 1000 kHz为止 (1300 – f) V 输入电压的频率为 1000 kHz < f ≤ 5000 kHz为止 200 V 公式中的f _{rj} 的单位是 kHz
对地最大 输入电压	U7001	AC 600 V / DC 1000 V测量范畴 III, 预期瞬态过电压 8000 V AC 1000 V / DC 1500 V测量范畴 II, 预期瞬态过电压 8000 V
	U7005	600 V 测量范畴 III 预期瞬态过电压 6000 V 1000 V 测量范畴 II 预期瞬态过电压 6000 V
(3) 电流测量通用 (Probe2 仅对应U7001)		
输入端子形状	Probe1	专用连接器 (ME15W)
	Probe2	金属BNC 端子 (母头)
输入方式	根据设置选择Probe1 (电流传感器输入) 或 Probe2 (外部输入) 其中一个。 同一接线通道设置同一输入。	
输入方式	电流传感器输入方式	
显示范围	有效值, DC: 量程0%~150% 波峰: 量程0%~300%	
量程	Probe1	20 A传感器时 : 400 mA, 800 mA, 2 A, 4 A, 8 A, 20 A 200 A传感器时 : 4 A, 8 A, 20 A, 40 A, 80 A, 200 A 2000 A传感器时 : 40 A, 80 A, 200 A, 400 A, 800 A, 2 kA 5 A传感器时 : 100 mA, 200 mA, 500 mA, 1 A, 2 A, 5 A 50 A传感器时 : 1 A, 2 A, 5 A, 10 A, 20 A, 50 A 500 A传感器时 : 10 A, 20 A, 50 A, 100 A, 200 A, 500 A 1000 A传感器时 : 20 A, 40 A, 100 A, 200 A, 400 A, 1 kA
		可选择每个接线 (但仅限于使用同一接线通道)
		0.1 mV/A : 1 kA, 2 kA, 5 kA, 10 kA, 20 kA, 50 kA 1 mV/A : 100 A, 200 A, 500 A, 1 kA, 2 kA, 5 kA 10 mV/A : 10 A, 20 A, 50 A, 100 A, 200 A, 500 A 100 mV/A : 1 A, 2 A, 5 A, 10 A, 20 A, 50 A 1 V/A : 100 mA, 200 mA, 500 mA, 1 A, 2 A, 5 A
		(量程0.1 V, 0.2 V, 0.5 V, 1.0 V, 2.0 V, 5.0 V) 可为每个接线选择输入率和量程 设置传感器输入率
	Probe2	

波峰因数	电流量程额定为3 (但、Probe2的量程5 V为1.5)	
输入电阻/ 输入电容	Probe1	输入电阻: 1 MΩ ±50 kΩ
	Probe2	输入电阻/ 输入电容: 1 MΩ ±50 kΩ / 22 pF typical
最大输入电压	Probe1	8 V、± 12 V peak (10 ms以下)
	Probe2	± 15 V、±20 V peak (10 ms以下)
(4) 频率测量		
测量通道数	最多8通道 (fU1 ~ fU8, fI1 ~ fI8)、 取决于安装单元数	
测量方式	Reciprocal方式 测量零位交叉过滤器适用波形	
测量范围	0.1 Hz ~ 2 MHz (无法测量时为 0.00000 Hz 或 ----- Hz) 输入单元的测量频带和 测量下限频率设定所引发的限制	
测量精度	± 0.005 Hz (测量电压和频率时 测量间隔 50 ms 以上、电压量程15 V以上、 50% 以上正弦波输入、45 ~ 66 Hz 测量时) 除上述条件外, 为 ± 0.05% of reading (测量源的测量量程在30%以上的正弦波时)	
显示分辨率	0.10000 Hz ~ 9.99999 Hz、9.9000 Hz ~ 99.9999 Hz、 99.000 Hz ~ 999.999 Hz、0.99000 kHz ~ 9.99999 kHz、 9.9000 kHz ~ 99.9999 kHz、99.000 kHz ~ 999.999 kHz、 0.99000 MHz ~ 2.00000 MHz	
(5) 累积测量		
测量模式	根据RMS / DC, 按接线来选择 (DC 是1P2W接线, 只能在使用AC / DC传感器时进行选择)	
测量项目	电流累积 (Ih+、Ih-、Ih)、有功功率累积 (WP+、WP-、WP) Ih+和Ih-仅在DC 模式时测量, RMS模式时, 仅测量Ih	
测量方式	各电流、有功功率的数字化运算 (平均时按平均前的值计算) DC模式时每个采样的电流值, 按极性累积瞬时功率值 RMS 模式时测量间隔的电流有效值有功功率值累积, 仅限有功功率的不同极性 (有功功率按每个同步源周期的极性累积) (多相连线累积有功功率 SUM 值为 每个测量间隔的有功功率值 SUM 值按极性累积)	
测量间隔	与数据更新率相同	
显示分辨率	999999 (6位+ 小数点), 从各量程的1%作为100% of range 的分辨率开始	
测量范围	0 ~ ±99.9999 PAh / PWh	
累积时间	0 秒 ~ 9999小时59分59 秒 (累积时间超过范围时, 将停止累积)	
累积时间精度	±0.02% of reading (-10°C ~ 40°C)	
累积精度	± (电流、有功功率的精度) ±累积时间精度	
累积备份功能	无	
累积控制	全通道同步累积: 手动控制、实时控制、定时控制	
	按接线独立累积: 手动控制、实时控制、定时控制 • 数据不保存 • 设置了定时同步功能和2台连接功能时无法使用	

(6) 谐波测量通用	
测量通道数	最大8通道 (取决于安装的单元数)
同步源	根据每个接线的同步源进行设定
测量模式	选择宽频带测量模式/IEC测量模式 (计划在Ver2.00支持) (全通道设置通用)
测量项目	谐波电压有效值、谐波电压含有率、谐波电压相位角、谐波电流有效值、谐波电流含有率、谐波电流相位角、谐波有功功率、谐波功率含有率、谐波电压电流相位差、综合谐波电压畸变率、综合谐波电流畸变率、电压不平衡率、电流不平衡率、中间谐波电压有效值 (IEC测量模式时)、中间谐波电流有效值 (IEC测量模式时)
FFT处理字长	32-bit
抗混叠	数字滤波 (根据同步频率来自动设定)
窗口函数	矩形
分组	OFF/Type1 (谐波副组)/Type2 (谐波组) (全通道设置通用)
THD运算方式	THD_F/THD_R从运算次数2~500次中选择 (低于各模式的最大分析次数) (全通道设置通用)

(7) IEC 测量模式 IEC标准谐波测量 (计划在Ver2.00支持)	
测量方式	符合IEC61000-4-7:2002+A1:2008标准、间隙重叠
同步频率范围	45 Hz ~ 66 Hz (同步源DC时不运转)
数据更新率	约200 ms (50 Hz 时 10 波、60 Hz 时12 波)
分析次数	谐波:0 次 ~ 200 次、中间谐波:0.5 次 ~ 200.5 次
窗口频率	不足56 Hz时10 波, 56 Hz以上时12波

(8) 宽频带测量模式 宽频带谐波测量			
测量方式	零位交叉同步运算方式 (每个同步源同一窗口)、有间隔、固定采样插补运算方式		
同步频率范围	0.1 Hz ~ 1.5 MHz (U7001 为1 MHz以下)		
数据更新率	固定50 ms 10 ms时仅谐波为50 ms运转 200 ms时、平均4次的值为50 ms数据		
最大分析次数与窗口波数	基波频率	窗口波数	最大分析次数
	0.1 Hz ≤ f ≤ 2 kHz	1	500次
	2 kHz < f ≤ 5 kHz	1	300次
	5 kHz < f ≤ 10 kHz	2	150次
	10 kHz < f ≤ 20 kHz	4	75次
	20 kHz < f ≤ 50 kHz	8	30次
	50 kHz < f ≤ 100 kHz	16	15次
	100 kHz < f ≤ 200 kHz	32	7次
	200 kHz < f ≤ 300 kHz	64	5次
相位调零功能	300 kHz < f ≤ 500 kHz	128	3次
	500 kHz < f ≤ 1.5 MHz	256	1次
	但U7001 为1 MHz以下		
	具备使用按键 / 通讯指令进行相位调零的功能 (仅在同步源为Ext时) 相位角调零值可自动/手动设置 相位角调零设置范围 0.000° ~ ± 180.000° (每0.001°)		
FFT点数	从2048, 4096, 8192 点中自动选择		

测量精度	各单元的电压・电流・功率精度加算以下项目。 但、基波2 kHz 以上时需要加算0.05 % of reading。		
	频率	电压・电流・功率± (% of reading)	相位± (°)
	DC	0.05%	-
	0.1Hz ≤ f ≤ 100Hz	0.01%	0.1°
	100Hz < f ≤ 1kHz	0.03%	0.1°
	1kHz < f ≤ 10kHz	0.08%	0.6°
	10kHz < f ≤ 50kHz	0.15%	(0.020 × f) ± 0.5°
	50kHz < f ≤ 1MHz	0.20%	(0.030 × f) ± 2.0°
	1MHz < f ≤ 1.5MHz	0.25%	(0.040 × f) ± 2.5°
	•表中计算公式的「f」的单位为 kHz •超过300 kHz的电压・电流・功率和相位差为参考值 •基波除16 Hz ~ 850 Hz 以外、基波以外的电压・电流・功率和相位差为参考值 •基波为16 Hz ~ 850 Hz时、超过6 kHz的电压・电流・功率和相位差为参考值 •规定相位差为相同次数的电压和电流为10% of range 以上的输入		

测量精度

精度保证条件	精度保证期： 6个月 (1年精度为6个月精度的读数误差的1.5倍) 精度保证期：6个月 (1年精度是6个月精度读数误差的1.5倍) 保证精度温度/湿度范围: 23°C±3°C, 80%RH以下 预热时间: 30分钟以上 正弦波输入, 功率因数 1, 或直流输入, 对地电压 0 V, 调零后 ±1°C以内, 有效测量范围内
--------	--

电压 (U)		
Accuracy	U7001	U7005
	± (% of reading + % of range)	
DC	0.02% + 0.05%	0.02% + 0.03%
0.1 Hz ≤ f < 45 Hz	0.1% + 0.1 %	
45 Hz ≤ f ≤ 440 Hz	0.02% + 0.05%	0.01% + 0.02%
440 Hz < f ≤ 1 kHz	0.03% + 0.05%	0.02% + 0.04%
1 kHz < f ≤ 10 kHz	0.15% + 0.05%	0.05% + 0.05%
10 kHz < f ≤ 50 kHz	0.20% + 0.05%	0.1% + 0.05%
50 kHz < f ≤ 100 kHz	0.01 * f % + 0.1%	
100 kHz < f ≤ 500 kHz	0.02 * f % + 0.2%	0.01 * f % + 0.2%
500 kHz < f ≤ 1 MHz	-	0.01 * f % + 0.3%
频率带宽	1 MHz (-3 dB typical)	5 MHz (-3 dB typical)
电流 (I)		
Accuracy	U7001	U7005
	± (% of reading + % of range)	
DC	0.02% + 0.05%	0.02% + 0.03%
0.1 Hz ≤ f < 45 Hz	0.1% + 0.1%	
45 Hz ≤ f ≤ 440 Hz	0.02% + 0.05%	0.01% + 0.02%
440 Hz < f ≤ 1 kHz	0.03% + 0.05%	0.02% + 0.04%
1 kHz < f ≤ 10 kHz	0.15% + 0.05%	0.05% + 0.05%
10 kHz < f ≤ 50 kHz	0.20% + 0.05%	0.1% + 0.05%
50 kHz < f ≤ 100 kHz	0.01 * f % + 0.1%	
100 kHz < f ≤ 500 kHz	0.02 * f % + 0.2%	0.01 * f % + 0.2%
500 kHz < f ≤ 1 MHz	-	0.01 * f % + 0.3%
频率带宽	1 MHz (-3 dB typical)	5 MHz (-3dB typical)

有功功率 (P)		
Accuracy	U7001	U7005
	± (% of reading + % of range)	
DC	0.02% + 0.05%	0.02% + 0.03%
0.1 Hz ≤ f < 30 Hz	0.1% + 0.2%	
30 Hz ≤ f < 45 Hz	0.1% + 0.1%	
45 Hz ≤ f ≤ 440 Hz	0.02% + 0.05%	0.01% + 0.02%
440 Hz < f ≤ 1 kHz	0.05% + 0.05%	0.02% + 0.04%
1 kHz < f ≤ 10 kHz	0.20% + 0.05%	0.05% + 0.05%
10 kHz < f ≤ 50 kHz	0.40% + 0.1%	0.15% + 0.05%
50 kHz < f ≤ 100 kHz	0.01 * f % + 0.2%	
100 kHz < f ≤ 500 kHz	0.025 * f % + 0.3%	0.01 * f % + 0.3%
500 kHz < f ≤ 1 MHz	-	0.01 * f % + 0.5%

功率相位角 (φ)		
Accuracy	U7001	U7005
	± (% of reading + % of range)	
0.1 Hz ≤ f ≤ 1 kHz	± 0.05°	
1 kHz < f ≤ 10 kHz	± 0.2°	± 0.12°
10 kHz < f ≤ 50 kHz	± (0.02 * f) °	± 0.2°
50 kHz < f ≤ 100 kHz	± (0.02 * f) °	± 0.4°
100 kHz < f ≤ 500 kHz	± (0.02 * f) °	± (0.01 * f) °
500 kHz < f ≤ 1 MHz	-	± (0.01 * f) °

- 表中计算公式「f」的单位为 k
- 规定电压・电流的 DC 值为 Udc 与 Idc、DC 以外的频率为 Urms 与 Irms
- 规定选择同步源为 U 或 I 时源的输入为 5% of range 以上
- 规定功率相位角 100% 输入时的功率因数为 0
- 电流、有功功率、功率相位角的精度，需要在电流传感器的精度基础上加算以上精度
- 0.1 Hz ≤ f < 10 Hz 的电压・电流・有功功率・功率相位角为参考值
- 10 Hz ≤ f < 16 Hz 超过 220 V 的电压・有功功率・功率相位角为参考值
- 30 kHz < f ≤ 100 kHz、超过 750 V 的电压・有功功率・功率相位角为参考值
- 100 kHz < f ≤ 1 MHz、超过 (22000 / f [kHz]) V 电压・有功功率・功率相位角为参考值
- 电压的量程为 6 V 时电压・有功功率加算 ± 0.02% of range
- 使用 Probe1 时、传感器额定的 1 / 50 量程时 电流・有功功率需加算 ± 0.02% of range (U7001)
- 使用 Probe1 时、传感器额定的 1 / 10, 1 / 25, 1 / 50 量程时 电流・有功功率加算 ± 0.02% of range (U7005)
- 使用 Probe2 时、电流・有功功率加算 ± (0.05% of reading + 0.2% of range) 、10 kHz 以上时、功率相位角加算 ± 0.2 ° (U7001)
- 100% of range < 输入 ≤ 110% of range 时量程误差 × 1.1
- 调零后 ± 1° C 以上的温度变化时、电压的 DC 精度需加算 ± 0.01% of range / ° C。
- 使用 Probe1 时、电流・有功功率的 DC 精度加算 ± 0.01% of range/° C。
- 使用 Probe2 时、电流・有功功率的 DC 精度加算 ± 0.05% range/° C。
- 电压超过 600 V 时、功率相位角的精度加算以下项目
0.1 Hz < f ≤ 500 Hz ± 0.1°、500 Hz < f ≤ 5 kHz ± 0.3°、
5 kHz < f ≤ 20 kHz ± 0.5°、20 kHz < f ≤ 200 kHz ± 1°
- 9272-05 的有效测量范围是 0.5 % of full scale ~ 100% of full scale
- 900 V 以上的测量时、电压・有功功率精度加算以下项目。± 0.02% of reading (U7001) 即使电压输入值变小，自发热的影响也会一直持续到输入电阻降温。
- 800 V 以上的测量时、电压・有功功率精度加算以下项目。± 0.01% of reading (U7005) 即使电压输入值变小，自发热的影响也会一直持续到输入电阻降温。
- 1000 V < DC 电压 ≤ 1500 V 电压・有功功率加算 0.045% of reading。测量精度为设计值 (U7001)
- 1000 V < DC 电压 ≤ 1500 V 时的 C 电压・DC 有功功率精度需通过特注校正来确保精度 (U7001)

视在功率 (S) 测量精度	电压精度+电流精度± 10 digits	
无功功率 (Q) 测量精度	$\phi = 0^{\circ}$, ± 180°以外的情况 视在功率精度 $\pm (1 - \sin(\phi + \text{功率相位角精度}) / \sin \phi) \times 100\%$ of reading $\pm (\sqrt{1 - (1.001 - \lambda^2)} - \sqrt{1 - \lambda^2}) \times 100\%$ of range $\phi = 0^{\circ}$, ± 180°的情况 视在功率精度 $\pm (\sin(\text{功率相位角精度})) \times 100\%$ of range±3.16% of range λ 是功率因数的显示值	
功率因数 (λ) 测量精度	$\phi = \pm 90^{\circ}$ 以外的情况 $\pm (1 - \cos(\phi + \text{功率相位角精度}) / \cos(\phi)) \times 100\%$ of reading ±50 digits $\phi = \pm 90^{\circ}$ 的情况 $\pm \cos(\phi + \text{差精度}) \times 100\%$ of range ±50 digits ϕ 是功率相位角的显示值 均由电压/电流量程额定输入时规定。	
波形峰值 测量精度	电压, 电流各有效值精度± 1% of range (作为峰值量程、适用于量程的300%)	
温度的影响	Probe1	0°C ~ 20°C 或 26°C ~ 40°C 的范围内时, 电压、电流、有功功率精度基础上加算以下精度 ± 0.01% of reading / °C、 直流再加算 0.01% of range / °C
	Probe2	电压: ± 0.01% of reading / °C、 直流再加算 0.01% of range / °C 电流·有功功率: ± 0.03% of reading / °C、 直流再加算 0.06% of range / °C
共模电压抑制比 (共模电压的影响)	U7001	50 Hz / 60 Hz 时:100 dB 以上、 100 kHz时:80 dB 参考值
	U7005	50 Hz / 60 Hz 时:120 dB 以上、 100 kHz 时:110 dB 以上
	在全量程中规定, 向电压输入端子和外壳间施加最大输入电压时的CMRR	
外部磁场的影响	± 1% of range 以下 (400 A/m,DC 及 50 Hz / 60 Hz 的磁场中)	
功率因数对有功功率的影响	$\phi = \pm 90^{\circ}$ 以外时 $\pm (1 - \cos(\phi + \text{相位差精度}) / \cos(\phi)) \times 100\%$ of reading $\phi = \pm 90^{\circ}$ 时 $\pm \cos(\phi + \text{相位差精度}) \times 100\%$ of VA	
传导性无线频率磁场的影响	3 V 的电流、有功功率 ± 6% of full scale 以下 (f.s. 这是电流传感器的额定一次电流值、仅在使用9272-05时)	
放射性无线频率磁场的影响	10 V/m 的电流、有功功率± 6% of full scale 以下 (f.s. 是电流传感器的额定一次电流值、仅在使用9272-05时)	

波形记录

测量通道数	电压·电流波形: 最大8通道 (取决于安装的单元数) 电机波形*: 模拟DC最多4通道+脉冲最多8通道
记录容量	5 MWord× ((电压/电流) × 最多8通道+电机波形*) 无内存分区功能
波形分辨率	16-bit (U7005 的电压·电流波形使用上位 16-bit)
采样速度	电压电流波形 一般为 15 MS/s (U7001对2.5M采样数据进行0次保持插补) 电机波形 (模拟 DC) * 一般为 1 MS/s、 (用0次hold插补1MS/s采样数据) 电机波形 (脉冲) * 一般为 15 MS/s
压缩比	1/1, 1/2, 1/3, 1/6, 1/15, 1/30, 1/60, 1/150, 1/300, 1/600, 1/1500 (15 MS/s, 7.5 MS/s, 5 MS/s, 2.5 MS/s, 1.0 MS/s, 500 kS/s, 250 kS/s, 100 kS/s, 50 kS/s, 25 kS/s, 10 kS/s) 但是、电机波形 (模拟 DC) 仅在 1 MS/s 以下
记录长度	1 k Word , 5 k Word , 10 k Word , 50 k Word , 100 k Word , 500 k Word , 1 M Word , 5 M Word
存储模式	Peak-Peak压缩
触发模式	SINGLE, NORMAL (有自动触发设定)
预触发	记录长度0% ~ 100% 每10%
触发检测方法	● 电平触发 根据存储波形的电平的变化触发检测。 触发源 : 电压电流波形, 电压电流零位交叉滤波后波形, 手动, 电机波形, 电机脉冲 触发斜率 : 上升, 下降 触发电平 : 波形量程的 ±30% 每0.1%

*PW8001-11, -12, -13, -14, -15, -16 仅限搭载电机分析选件的机型

FFT分析 (计划在Ver2.00支持)

测量通道	电压电流波形按接线单位选择 最多3通道 仅在显示 FFT 界面时可进行分析
运算类型	RMS频谱
FFT点数	1000点、5000点、10000点、50000点
FFT处理字长	32-bit
最大分析频率	U7001: 1 MHz U7005: 4 MHz

閃变測量 (计划在Ver2.00支持)

通道数	最大8通道
测量方式	以EC61000-4-15:2010为基准
测量项目	短时间閃变 (Pst)、长时间閃变 (Plt)、 瞬间閃变值 (Pinst)
测量频率	50 Hz / 60 Hz (仅在 IEC 模式下测量)

电机分析选件

(仅限PW8001-11, -12, -13, -14, -15, -16)

(1) 模拟DC·频率·脉冲输入通用			
输入通道数	8通道		
	CH	输入项目	
	CH A,CH C, CH E,CH G	模拟DC、 频率、脉冲	
	CH B,CH D, CH F,CH H	频率、脉冲	
运行模式	电机分析模式		
		测量或检测项目 (输入方式)	最大分析 数量
	模式1	Torque (Analog/Freq) , Speed (Pulse)	4电机
	模式2	Torque (Analog/Freq) , Speed (Pulse) , Direction, Origin (Pulse)	2电机
	模式3	Torque (Analog/Freq) , Speed (Pulse) , Direction	2电机
	模式4	Torque (Analog/Freq) , Speed (Pulse) , Origin (Pulse)	2电机
	模式5	Torque (Analog/Freq) , Speed (Analog)	2电机
Individual input 模式 CH A, CH C, CH E, CH G:DC电压测量、频率测量 CH B, CH D, CH F, CH H:频率测量			
输入端子形状	绝缘型BNC口		
输入方式	绝缘输入功能以及单端输入 通道间功能绝缘		
输入电阻 (DC)	1 MΩ ±50 kΩ		
最大输入电压	20 V		
对地最大输入电压	50 V (50 Hz / 60 Hz)		
测量项目	电压, 扭矩, 转数, 频率, 转差率, 电机功率		
同步源	基本规格 (1) 与电压、电流、功率测量相同		
测量频率下限	按电机同步源从以下频率中选择 0.1 Hz, 1 Hz, 10 Hz, 100 Hz		
测量频率上线	按电机同步源从以下频率中选择 100 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 5 kHz, 10 kHz, 50 kHz, 100 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 2 MHz		
输入频率源	从fU1 ~ fU8, fI1 ~ fI8 中选择、 设定转差率运算用频率		
电机极数	2 ~ 254		
Z相脉冲检测基准	运行模式: 模式2/模式4时, 设定检测同步源Zph的基准 上升/下降		
(2) 模拟 DC 输入 (CH A, CH C, CH E, CH G)			
测量量程	1 V, 5 V, 10 V		
波峰因数	1.5		
有功输入范围	1% ~ 110% of range		
采样率	1 MHz, 16-bit		
LPF	1 kHz, OFF (20 kHz)		
响应速度	0.2 ms (LPF 为 OFF时)		

测量方式	同时数字采样, 零位交叉同步运算方式 (零位交叉间加算平均)
测量精度	±0.03% of reading ± 0.03% of range
温度的影响	0°C ~ 20°C 且 26°C ~ 40°C 的范围时, 需要加算以下 ± 0.01% of reading/°C ± 0.01% of range/°C
相同电压的影响	± 0.01% of range 以下 输入端子 –主机外壳间外加50 V (DC / 50 Hz / 60 Hz) 时
外部磁场的影响	± 0.1% of range 以下 (400 A/m, DC及 50 Hz / 60 Hz 的磁场中)
显示范围	0 ~ ±150%
转换比	± (0.01 ~ 9999.99) (扭矩) / ± (0.00001 ~ 99999.9) (转数)
调零	转换后的± 10% of range以下 对输入偏移进行调零 扭矩补偿ON时, 加上补偿值进行调零
扭矩补偿	OFF/ON 【非线性补偿】 扭矩校正点 [N•m]- 扭矩校正值 [N•m] 最多使用11个补偿点来补偿扭矩 扭矩补偿间是线性补偿。 【摩擦补偿】 转数 (含方向) [r/min.]- 扭矩补偿值 [N•m] 最多使用11个补偿点来补偿扭矩。 扭矩补偿间是线性补偿。 •补偿盘的单位取决于设定 •补偿值可以输入6位 •正转「+」、反转「-」(旋转方向) 的检查、 使用扭矩运算符

扭矩运算与补偿	OFF时 : 扭矩值= S × (X –调零值) ON时 : 扭矩值= S × (X –调零值) – At – Bt S : 转换比 X : 输入信号 – 扭矩换算值 At : 非直线性补偿值 Bt : 摩擦补偿值
---------	--

(3) 频率输入 (CH A, CH B, CH C, CH D, CH E, CH F, CH G, CH H)	
检查电平	Low:约0.8 V 以下、High:约2.0 V 以上
测量频率带宽	0.1 Hz ~ 2 MHz (占空比 50% 时)
最小检查带宽	0.25 μs以上
测量量程	设定fc±fd (Hz) 的零点频率fc与额定转矩时的频率 fd fc, fd都在1 kHz ~ 500 kHz的范围内, 以0.01 Hz为单位进行设定 但、fc+fd ≤ 500 kHz且fc– fd ≥ 1 kHz
测量精度	±0.01% of reading
显示范围	1.000 kHz ~500.000 kHz
转换比S	±0.01~9999.99
调零	fc ± 1 kHz 的范围内对输入偏移进行调零补偿 扭矩设定 ON 时、加上补偿值进行调零补偿
单位	mN•m, N•m, kN•m
扭矩补偿	和模拟DC输入的扭矩补偿一样
扭矩运算与补偿	和模拟DC输入的扭矩补偿一样

(4) 脉冲输入 (CH A, CH B, CH C, CH D, CH E, CH F, CH G, CH H)	
检测电平	Low: 约0.8 V 以下、High: 约2.0 V 以上
测量频率带宽	0.1 Hz ~ 2 MHz (占空比 50% 时)
最小检测宽度	0.25 μs以上
脉冲滤波器	OFF / 弱 / 强 (弱为 0.25 μ s 以下、强为忽略5μs的正负方向脉冲)
测量量程	2 MHz
测量精度	±0.01% of reading
显示范围	0.1 Hz~2.00000 MHz

单位	Hz, r/min.
周期分频设置范围	1~60000
旋转方向检测	[A-D], [E-H] 中有分别不同的设定 电机分析模式的模式2~5 “A-D”通过CH B和CH C的超前滞后状态进行检测 “E-H”通过CH F和CH G的超前滞后状态进行检测
机械角原点检测	[A-D], [E-H] 中有分别不同的设定 电机分析模式的模式2 ~ 5 [A-D] 是CH D 的上升沿下CH B的清晰分频 [E-H] 是CH H 的上升沿下CH F的清晰分频

波形D/A输出选项

(仅限PW8001-02,-05,-12,-15)

输出通道数	20通道
输出端子形状	D-sub25针连接器×1
输出内容	波形输出 / 模拟输出 (从基本测量项目中选择) 切换
D / A转换分辨率	16bit (极性+15bit)
输出更新率	波形输出时 1 MHz 模拟输出时 10 / 50 / 200 ms (取决于选择项目的数据更新率)
输出电压	波形输出时: 切换± 2 V f.s. / ± 1 V f.s. 波峰因数2.5 以上 全通道设定相同 模拟输出时: DC ± 5 V f.s. (最大约DC ± 12 V)
输出电阻	100 Ω±5 Ω
输出精度	波形输出时: ± 2 V f.s. 时 测量精度± 0.5% f.s. ± 1 V f.s. 时 测量精度± 1.0% f.s. (规定DC ~ 50 kHz) 模拟输出时:输出测量项目测量精度± 0.2% f.s.
温度系数	±0.05% f.s. / °C

显示区

显示文字	日语 / 英语 / 汉语 (简体字) *
显示体	10.1 型WXGA-TFT彩色液晶显示 (1280 × 800点)
点距	0.1695 (V) mm × 0.1695 (H) mm
显示数值分辨率	999999计数 (含累积值)
显示更新率	测量值: 约200 ms (从内部数据更新率独立) 波形: 取决于波形记录设定
界面	测量界面、输入设定界面、 系统设定界面、文件操作界面

*计划近期支持中文

操作区

操作设备	电源按钮×1、橡胶键×23、 旋转旋钮×2、触摸屏
触摸屏	投影型静电电容方式

外部接口

(1) U盘	
接口	USB TYPE A接口×1
规格	USB2.0 (High Speed)
连接设备	U盘
U盘 记录内容	设定文件的保存 / LOAD 测量值 / 自动记录数据的保存 波形数据的保存、截屏

(2) LAN	
连接器	RJ-45接口×1
规格	符合IEEE802.3标准
传送方式	100BASE-TX / 1000BASE-T自动识别
协议	TCP/IP (有DHCP功能)
功能	HTTP服务器 (远程操作) 专用端口 (数据传送, 指令控制) FTP服务器 (文件传输) FTP客户端

(3) GP-IB	
连接器	微带 24 针连接器 × 1
方式	符合IEEE-488.1 1987 , 参照IEEE-488.2 1987 接口功能
地址	SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PP0, DC1, DT1, C0
远程控制	在远程状态下可操控REMOTE/LOCAL键点亮、 或REMOTE/LOCAL 键解除
功能	指令控制

(4) RS-232C	
连接器	D-sub9针连接器×1, 9针, 和外部控制共用
方式	符合RS-232C、「EIA RS-232D」, 「CCITT V.24」,「JIS X5101」标准 全双工、同步方式、数据长度:8, 奇偶性:无, 停止位:1
流程控制	无
通讯速度	9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps
功能	指令控制与外部控制接口切换使用 (不可同时使用)

(5) 外部控制	
连接器	D-sub9针连接器×1、和RS-232C共用
针配置	1号针:开始/停止 4号针:HOLD 5号针:GND 6号针:数据复位
电气规格	0 / 5 V (2.5 V ~ 5 V) 的逻辑信号、 或端子短路 / 开放的接点信号
功能	操作部START / STOP键、HOLD 键、或和DATE RESET键相同的 运行, 和RS-232C切换使用 (不可同时使用)

(6) 光口	
仅PW8001-04,-05,-06,-14,-15,-16 (计划在Ver2.00支持)	
同时使用的台数	2台 (主测试仪*1、副测试仪*1)
光信号	850 nm VCSEL、1 Gbps
激光等级分类	等级 1
适用光纤	相当于50 / 125μm多模光纤, 最长500 m
运行模式	2台连接 (数据同步)
功能	将所连接的副测试仪中的数据传送至主测试仪, 在主测试仪上显示运算、切换到BNC同步 (不能同时使用)

(7) BNC同步 (计划在Ver2.00支持)	
连接器	BNC
同时使用的台数	4台 (主测试仪*1、副测试仪*3)
运行模式	时序同步
功能	设定所连接的副测试仪的时序、使其与主测试仪同步 同步项目:数据更新, 累积START/STOP/RESET,HOLD 切换到光口 (不能同时使用)

(8) CAN/CAN FD	
仅PW8001-03,-06,-13,-16 (计划在Ver2.00支持)	
协议	CAN (Classical)、CAN FD
功能	从基本测量项目输出指定的数据
CAN端口	端口1
安装单元数	1 (CAN附件或D/A输出附件, 二选一)
波特率	CAN: 125 k, 250 k, 500 k, 1 Mbps CAN FD:总线判优领域:500 k, 1 Mbps (数据区域:500 k, 1 M, 2 M, 4 Mbps)
数据帧输出	连续、手动
连续	最短输出更新周期: 10ms, 重复输出次数: 0~ 10000 (0 =无限次)
手动	按下按钮后只输出一次数据
通讯连接器	D-sub9针连接器 (公) 固定螺丝 (六角螺母) :英寸螺丝#4-40 UNC
终端电阻	通过软开关进行切换
数据转换	浮动小型型 (float:4字节) 固定
输出数据格式	以CANDb文件格式生成, 保存在U盘器中

功能规格

AUTO量程功能

功能	根据输入的各连接线的电压、电流量程自动切换量程 (电机输入量程除外)
运行模式	OFF / ON (可在每个接线下选择)

时间控制

功能	根据时间控制自动保存和累积测量
运行模式	定时器控制:定时器控制时间时, 自动停止自动保存和累积测量 实际时间控制: 指定时间, 开始/停止自动保存和累积测量 间隔: 从开始到停止期间, 每隔一定时间重复进行测量值的记录
定时器控制	OFF、10 s ~ 9999 h 59 m 59 s (1 s 单位)
实际时间控制	OFF、开始时间, 停止时间 (1 s 单位)
间隔	OFF, 10 ms, 50 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s, 5 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min

保持功能

(1) 保持	
功能	停止全部测量值的显示更新, 固定在现在的显示状态。 但波形、时间、峰值超出显示会继续显示更新。 累积和平均等内部运算继续。 不能与峰值保持功能并用
输出数据	模拟输出、保存数据也可以输出保持中的数据。 (但波形输出会继续)。
(2) 峰值保持	
功能	以所有测量值为对象, 对每个测量值的绝对值进行比较, 显示更新为最大值。(除Upk, lpk) 波形显示和累积值是持续瞬时值显示更新 适用于平均时、被平均后的测量值的最大值 不能与保持功能并用
输出数据	峰值保持中的模拟输出、 保存数据是输出峰值保持中的数据。 但波形输出会继续。

运算功能

(1) 整流方式	
功能	视在功率·无功功率、功率因数运算时, 选择使用的电压, 电流值
运行模式	rms, mean (根据每个接线的电压·电流来选择)
(2) 转换比	
功能	设定VT 比、CT 比、显示测量值
VT (PT) 比	按每根接线为单位的设定、OFF, 0.00001 ~ 9999.99 (VT*CT 如果超过 1.0E+06 就不能设置)
CT比	CH 的设置、OFF, 0.00001 ~ 9999.99 (VT*CT如果超过 1.0E+06 就不能设置)

(3) 平均值 (AVG)				
功能	进行包括谐波在内的所有瞬时测量值的平均化。 (峰值、累积值、10 ms数据更新时的谐波数据除外)			
运行模式	OFF / 指数化平均 / 移动平均			
指数化平均 响应时间	平均次数	FAST	MID	SLOW
	10 ms	0.1 s	0.8 s	5 s
	50 ms	0.5 s	4 s	25 s
	200 ms	2.0 s	16 s	100 s
移动平均次数	输入从0% of range ~ 90% of range 变化时、 最终稳定值±1%内的时间。 数据更新速率为10 ms时, 谐波数据未平均化, 包含在基本测量项目中 谐波数据, 每10 ms使用指数化平均系数进行平均。			

(4) 效率, 损耗运算	
功能	对于每个通道、接线的有功功率 计算其效率η (%) 和损耗 (W)
运算项目	各通道, 接线的有功功率值 (P) , 基波有功功率 (P1nd) , 电机功率 (Pm) * *仅PW8001-11, -12, -13, -14, -15, -16
可运算数	效率、损耗各4种
运算公式	指定Pin (n) 和Pout (n) 的运算项目 Pin = Pin1 + Pin2 + Pin3 + Pin4 + Pin5 + Pin6 Pout = Pout1 + Pout2 + Pout3 + Pout4 + Pout5 + Pout6 $\eta = 100 \times \frac{ Pout }{ Pin }$, Loss = Pin - Pout

(5) 用户自定义运算 (计划在Ver2.00支持)		
功能	将设定的基本测量项目的参数、用指定运算公式运算。	
(6) Delta 转换		
功能	Δ -Y	3P3W3M, 3V3A 接线时, 使用虚拟中性点, 将线间电压波形切换成相电压波形。
	Y- Δ	3P4W 接线时, 将相电压波形切换成线电压波形。电压有效值等包括谐波在内的所有电压参数可被演算成转换后的电压。 超过峰值时, 将判定为切换前的数值。

(7) 功率计算公式选择	
功能	选择无功功率、功率因数、功率相位角的运算公式
公式	TYPE1 / TYPE2 / TYPE3 TYPE1:PW3390, 3193, 3390 等和TYPE1 互换 TYPE2:3192, 3193 等 和TYPE2 互换 TYPE3:使用功率因数符号与有功功率的符号 (TYPE1 / TYPE2 / TYPE3 与PW6001 的各公式 TYPE 互换)

(8) 电流传感器相位补偿运算	
功能	对电流传感器的高频相位特性进行运算补偿
运行模式	AUTO / OFF / ON (按通道来设定) AUTO可在连接支持自动识别功能的电流传感器时选择
补偿值设置	补偿点通过频率和相位差来设置 频率 0.1 kHz ~ 5000.0 kHz (每 0.1kHz 为单位) 相位差 0.000° ~ ± 180.000° (每 0.001° 为单位) 运行模式AUTO 时是连接传感器时自动设定
分辨率	U7005:33.3 ps (相当于30GS/s) U7001:166.7 ps (相当于6GS/s)
最大补偿范围	U7005:约 9.4 μs U7001:约 15.8 μs

显示功能

(1) 接线确认界面	
功能	从被选的测量线路图中, 显示接线图单相以外接线时的电压电流矢量 矢量显示中可显示正确接线时的范围、确认接线
启动时模式	启动时, 请务必选择接线确认界面 (启动时界面设定)
简易设定	可选择每个接线为测试对象, 切换到合适的设定。 工频电源 / DC / PWM / 高频 / 其它
(2) 矢量显示界面	
功能	用数值显示各接线的矢量图, 显示其电平数值, 相位角数值
显示类型	1 矢量: 绘制最大 8 通道的矢量图 2, 4 矢量: 绘制各种选择的接线的矢量图
(3) 数值显示界面	
功能	最多可显示搭载的 8 通道的功率测量值和电机测量值
显示类型	各接线基本: 显示接线组合的测量线路以及电机的测量值 测量线路为 U / I / P / Integ. 共 4 种 选择显示: 可从全部基本测量项目中选择任意项目显示在任意位置, 有8, 16, 32, 64显示模式
(4) 谐波显示界面	
功能	界面显示谐波测量值
显示类型	柱状图显示: 以柱状图来显示指定通道的谐波测量项目、最多 500 次列表显示: 以数值来显示指定通道的指定项目
(5) 波形显示界面	
功能	显示电压, 电流波形及电机波形
显示模式	显示全波形, 波形 + 数值显示 (计划在Ver1.20支持)

数据自动保存功能

功能	按间隔来保存当时的指定测量值
保存处	OFF、U盘
保存项目	可从含谐波测量值在内的全部测量值中任意选择
最大保存数据	每个文件约100 MB (自动分割) × 100个文件
数据形式	CSV 测量数据的间隔为逗号 (,) , 小数点为句点 (.) SSV 测量数据的间隔为分号 (;) 、小数点为逗号 (.) BIN 可由GennectOne读取的通用文件格式
文件名	按照开始时间自动创建

数据手动保存功能

(1) 测量数据	
功能	保存按SAVE键时的测量值设定变更为止或 按DATA RESET键为止的数据输出至同一文件
保存处	U盘
保存项目	可从含谐波测量值在内的全部测量值中任意选择
最大保存数据	每个文件100 MB (自动分割)
数据格式	CSV, SSV
文件名	自动生成
(2) 波形数据	
功能	在按下触摸屏的[保存]的按钮 以设定的格式保存波形
保存处	U盘
保存项目	在波形界面上显示的波形数据
最大保存数据	约 400 MB (二进制时) 、约 2 GB (ASCII FAT32 时)
数据形式	CSV, SSV, BIN, MAT (MATLAB 用文件格式)
文件名	自动生成
(3) 截屏	
功能	保存按 COPY 键时的界面 设定一览界面功能追加 批注功能追加 自由绘图功能
保存处	U盘
保存项目	界面数据
数据格式	PNG
文件名	自动生成

其它功能

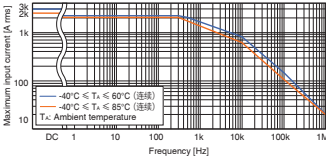
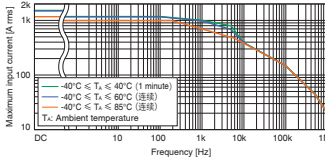
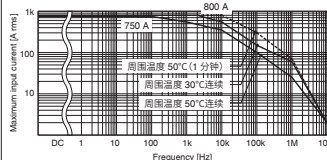
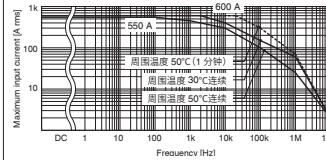
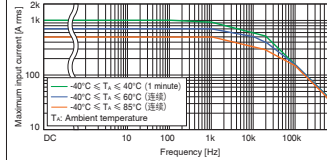
时钟功能	自动日历, 自动判断闰年, 24 小时计时
实际时间精度	电源 ON 时 ±100 ppm, 电源 OFF 时 ±3 s / 天以内 (25°C)
传感器识别	自动识别连接到 Probe1 上的电流传感器 电流传感器有相位补偿数据时, 可自动反映补偿值
调零功能	零位补偿电压 · 电流通道或电机通道的输入零位。 电流通道的 Probe1 给电流传感器传输 DEMAG 信号。

环境·安全标准

使用场所	室内、污染度2、海拔2000m以下
保存温湿度范围	0°C ~ 40°C、80% RH 以下 (无结露)
使用温湿度范围	— 10°C ~ 50°C、80% RH 以下 (无结露)
防尘、防水性	IP20 (EN 60529)
适用标准	安全性 EN61010 EMC EN61326 Class A
电源	工频电源 额定电源电压:AC 100 V ~ 240 V (额定电源电压± 10%的电压变动) 额定电源频率:50 Hz, 60 Hz 预期瞬态过电压:2500 V 最大额定功率: 230 VA
备份电池使用寿命	约10年 (23°C参考值) 备份内容:时钟·设定条件
体积	约 430W × 221H × 361D mm (不含凸起物)
重量	约 14 kg (装有单元时的参考值)
产品保修期	3年

高精度闭口型

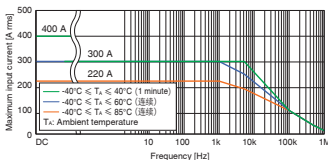
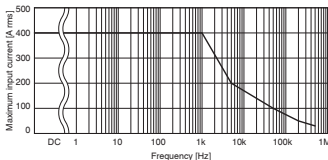
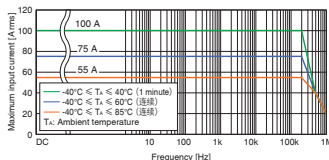
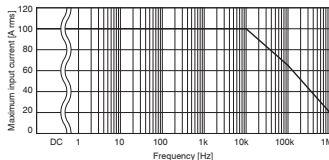
产品保修期：3 年
精度保证期：1 年

型号	CT6877A, CT6877A-1	CT6876A, CT6876A-1	CT6904A-2 ^{*1} , CT6904A-3 ^{*1}	CT6904A, CT6904A-1 ^{*1}	CT6875A, CT6875A-1
外观					
额定电流	AC/DC 2000 A	AC/DC 1000 A	AC/DC 800 A	AC/DC 500 A	AC/DC 500 A
频率带宽	DC ~ 1 MHz	CT6876A: DC ~ 1.5 MHz CT6876A-1: DC ~ 1.2 MHz	CT6904A-2: DC ~ 4 MHz CT6904A-3: DC ~ 2 MHz	CT6904A: DC ~ 4 MHz CT6904A-1: DC ~ 2 MHz	CT6875A: DC ~ 2 MHz CT6875A-1: DC ~ 1.5 MHz
可测导体直径	φ80 mm以下	φ36 mm以下	φ32 mm以下	φ32 mm以下	φ36 mm以下
精度 (振幅) ±(% of reading + % of full scale)	DC : ±0.04% ±0.008% DC < f < 16 Hz : ±0.1% ±0.02% 16 Hz ≤ f < 45 Hz : ±0.05% ±0.01% 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz : ±0.04% ±0.008% 66 Hz < f ≤ 100 Hz : ±0.05% ±0.01% 100 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.1% ±0.02% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.2% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±0.5% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±0.5% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 50 kHz : ±1.5% ±0.05% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±2.5% ±0.05% 100 kHz < f ≤ 700 kHz : ±(0.025×f) % ±0.05%	DC : ±0.04% ±0.008% DC < f < 16 Hz : ±0.1% ±0.02% 16 Hz ≤ f < 45 Hz : ±0.05% ±0.01% 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz : ±0.04% ±0.008% 66 Hz < f ≤ 100 Hz : ±0.05% ±0.01% 100 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.1% ±0.02% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.2% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±0.5% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±0.5% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 50 kHz : ±2% ±0.05% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±3% ±0.05% 100 kHz < f ≤ 1 MHz : ±(0.03×f) % ±0.05%	DC : ±0.030% ±0.009% DC < f < 16 Hz : ±0.2% ±0.025% 16 Hz ≤ f < 45 Hz : ±0.1% ±0.025% 45 Hz ≤ f ≤ 65 Hz : ±0.025% ±0.009% 65 Hz < f ≤ 850 Hz : ±0.05% ±0.009% 850 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.1% ±0.013% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±0.4% ±0.025% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±0.4% ±0.025% 10 kHz < f ≤ 50 kHz : ±1% ±0.025% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±1% ±0.063% 100 kHz < f ≤ 300 kHz : ±2% ±0.063% 300 kHz < f ≤ 1 MHz : ±5% ±0.063%	DC : ±0.025% ±0.007% DC < f < 16 Hz : ±0.2% ±0.02% 16 Hz ≤ f < 45 Hz : ±0.1% ±0.02% 45 Hz ≤ f ≤ 65 Hz : ±0.02% ±0.007% 65 Hz < f ≤ 850 Hz : ±0.05% ±0.007% 850 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.1% ±0.01% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±0.4% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±0.4% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 50 kHz : ±1% ±0.02% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±1% ±0.05% 100 kHz < f ≤ 300 kHz : ±2% ±0.05% 300 kHz < f ≤ 1 MHz : ±5% ±0.05%	DC : ±0.04% ±0.008% DC < f < 16 Hz : ±0.1% ±0.02% 16 Hz ≤ f < 45 Hz : ±0.05% ±0.01% 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz : ±0.04% ±0.008% 66 Hz < f ≤ 100 Hz : ±0.05% ±0.01% 100 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.1% ±0.02% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.2% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±0.4% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±0.4% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 50 kHz : ±1.5% ±0.05% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±2.5% ±0.05% 100 kHz < f ≤ 1 MHz : ±(0.025×f) % ±0.05%
精度保证温湿度范围	0°C~40°C, 80% RH以下	0°C~40°C, 80% RH以下	23°C±5°C, 80% RH以下	23°C±5°C, 80% RH以下	0°C~40°C, 80% RH以下
共模电压抑制比CMRR	140 dB以上 (50 Hz/60 Hz) 120 dB以上 (100 kHz) (对输出电压的影响/共模电压)	140 dB以上 (50 Hz/60 Hz) 120 dB以上 (100 kHz) (对输出电压的影响/共模电压)	140 dB以上 (50 Hz/60 Hz) 120 dB以上 (100 kHz) (对输出电压的影响/共模电压)	140 dB以上 (50 Hz/60 Hz) 120 dB以上 (100 kHz) (对输出电压的影响/共模电压)	140 dB以上 (50 Hz/60 Hz) 120 dB以上 (100 kHz) (对输出电压的影响/共模电压)
线性误差	±10 ppm	±5 ppm	±12.5 ppm	±5 ppm	±5 ppm
零位误差	±5 ppm	±10 ppm	±10 ppm	±10 ppm	±10 ppm
振幅误差	(DC) ±15 ppm, (10-100 Hz) ±0.01%, (100-1 kHz) ±0.04%, (1 k-10 kHz) ±0.25%, (10 k-100 kHz) ±1%, (100 k-300 kHz) ±2%, (300 k-700 kHz) ±10%	(DC) ±15 ppm, (10-100 Hz) ±0.005%, (100-1 kHz) ±0.03%, (1 k-10 kHz) ±0.2%, (10 k-100 kHz) ±1%, (100 k-300 kHz) ±3%, (300 k-1 MHz) ±15%,	-	-	(DC) ±15 ppm, (10-100 Hz) ±0.005%, (100-1 kHz) ±0.02%, (1 k-20 kHz) ±0.08%, (20 k-100 kHz) ±0.5%, (100 k-300 kHz) ±1%, (300 k-1 MHz) ±5%
频率降额					
输出电压	1 mV/A (=2 V/2000 A)	2 mV/A (=2 V/1000 A)	2 mV/A (=2 V/1000 A)	4 mV/A (=2 V/500 A)	4 mV/A (=2 V/500 A)
使用温湿度范围 ^{*2}	-40°C~85°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下	-10°C~50°C, 80% RH以下	-10°C~50°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下
保存温湿度范围 ^{*2}	-40°C~85°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下	-20°C~60°C, 80% RH以下	-20°C~60°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下
对地最大输入电压	1000 V CAT III 预期瞬态过电压8000V	1000 V CAT III 预期瞬态过电压8000V	1000 V CAT III 预期瞬态过电压8000V	1000 V CAT III 预期瞬态过电压8000V	1000 V CAT III 预期瞬态过电压8000V
适用标准	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326
线长	CT6877A: 约3 m, CT6877A-1: 约10 m	CT6876A: 约3 m, CT6876A-1: 约10 m	CT6904A-2: 约3 m (包括继电器盒) CT6904A-3: 约10 m (包括继电器盒)	CT6904A: 约3 m (包括继电器盒) CT6904A-1: 约10 m (包括继电器盒)	CT6875A: 约3 m, CT6875A-1: 约10 m
尺寸	约229W mm × 232H mm × 112D mm (不含凸起部分、连接线)	约160W mm × 112H mm × 50D mm (不含凸起部分、连接线)	约139W mm × 120H mm × 52D mm (不含凸起部分、连接线)	约139W mm × 120H mm × 52D mm (不含凸起部分、连接线)	约160W mm × 112H mm × 50D mm (不含凸起部分、连接线)
重量	CT6877A: 约5 kg CT6877A-1: 约5.3 kg	CT6876A: 约950 g CT6876A-1: 约1250 g	CT6904A-2: 约1.15 kg CT6904A-3: 约1.45 kg	CT6904A: 约1.05kg CT6904A-1: 约1.35 kg	CT6875A: 约800 g CT6875A-1: 约1100 g

*1：特注品 *2：无结露

高精度闭口型

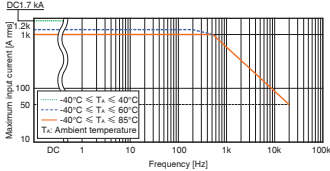
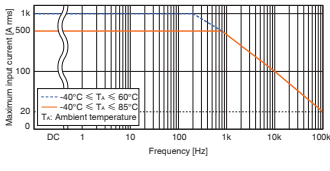
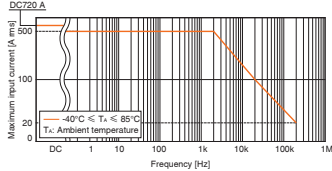
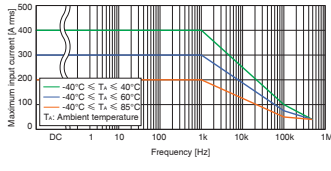
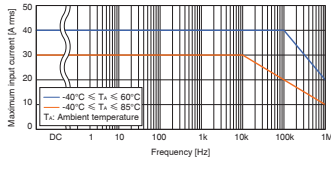
产品保修期：3 年
精度保证期：1 年

型号	CT6873, CT6873-01	CT6863-05	CT6872, CT6872-01	CT6862-05
外观				
额定电流	AC/DC 200 A	AC/DC 200 A	AC/DC 50 A	AC/DC 50 A
频率带宽	DC ~ 10 MHz	DC ~ 500 kHz	DC ~ 10 MHz	DC ~ 1 MHz
可测导体直径	φ24 mm以下	φ24 mm以下	φ24 mm以下	φ24 mm以下
精度 (振幅) ±(% of reading + % of full scale)	DC : ±0.03% ±0.002% DC < f ≤ 16 Hz : ±0.1% ±0.01% 16 Hz < f ≤ 45 Hz : ±0.05% ±0.01% 45 Hz < f ≤ 66 Hz : ±0.03% ±0.007% 66 Hz < f ≤ 100 Hz : ±0.04% ±0.01% 100 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.05% ±0.01% 500 Hz < f ≤ 3 kHz : ±0.1% ±0.01% 3 kHz < f ≤ 5 kHz : ±0.2% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±0.2% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 1 MHz : (0.018×f kHz) % + 0.05% - : -	DC : ±0.05% ±0.01% DC < f ≤ 16 Hz : ±0.10% ±0.02% 16 Hz < f ≤ 400 Hz : ±0.05% ±0.01% 400 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.2% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±0.7% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±1% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 50 kHz : ±2% ±0.02% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±5% ±0.05% 100 kHz < f ≤ 300 kHz : ±10% ±0.05% 300 kHz < f ≤ 500 kHz : ±30% ±0.05% - : -	DC : ±0.03% ±0.002% DC < f ≤ 16 Hz : ±0.1% ±0.01% 16 Hz < f ≤ 45 Hz : ±0.05% ±0.01% 45 Hz < f ≤ 66 Hz : ±0.03% ±0.007% 66 Hz < f ≤ 100 Hz : ±0.04% ±0.01% 100 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.06% ±0.01% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.1% ±0.01% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±0.15% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±0.15% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 1 MHz : (0.012×f kHz) % + 0.05% - : -	DC : ±0.05% ±0.01% DC < f ≤ 16 Hz : ±0.10% ±0.02% 16 Hz < f ≤ 400 Hz : ±0.05% ±0.01% 400 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.2% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±0.7% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±1% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 50 kHz : ±1% ±0.02% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±2% ±0.05% 100 kHz < f ≤ 300 kHz : ±5% ±0.05% 300 kHz < f ≤ 700 kHz : ±10% ±0.05% 700 kHz < f < 1 MHz : ±30% ±0.05% - : -
精度保证温湿度范围	23°C±5°C, 80% RH以下	0°C~40°C, 80% RH以下	23°C±5°C, 80% RH以下	0°C~40°C, 80% RH以下
共模电压抑制比CMRR ^{*1}	150 dB以上 (DC~1 kHz) 140 dB以上 (1 kHz~10 kHz) 120 dB以上 (10 kHz~100 kHz) 100 dB以上 (100 kHz~1 MHz) (对输出电压的影响/共模电压)	0.05%f.s.以下 (1000 V rms, DC~100 Hz)	150 dB以上 (DC~1 kHz) 140 dB以上 (1 kHz~10 kHz) 120 dB以上 (10 kHz~100 kHz) 100 dB以上 (100 kHz~1 MHz) (对输出电压的影响/共模电压)	0.05%f.s.以下 (1000 V rms, DC~100 Hz)
直线性	±2 ppm	-	±2 ppm	-
零位误差	±5 ppm	-	±5 ppm	-
振幅误差	(DC) ±7 ppm, (10-500 Hz) ±0.005%, (500-3 kHz) ±0.01%, (3 k-30 kHz) ±0.1%, (30 k-100 kHz) ±0.4%, (100 k-400 kHz) ±1%, (400 k-1 MHz) ±3%	-	(DC) 7 ppm, (10-100 Hz) 0.005%, (100-1 kHz) 0.01%, (1 k-50 kHz) 0.1%, (50 k-100 kHz) 0.3%, (100 k-300 kHz) 1%, (300 k-1 MHz) 3%	-
频率降额				
输出电压	10 mV/A (=2 V/200 A)	10 mV/A (=2 V/200 A)	40 mV/A (=2 V/50 A)	40 mV/A (=2 V/50 A)
使用温湿度范围 ^{*2}	-40°C~85°C, 80%RH以下	-30°C~85°C, 80%RH以下	-40°C~85°C, 80%RH以下	-30°C~85°C, 80%RH以下
保存温湿度范围 ^{*2}	-40°C~85°C, 80%RH以下	-30°C~85°C, 80%RH以下	-40°C~85°C, 80%RH以下	-30°C~85°C, 80%RH以下
对地最大额定电压	1000 V CAT III 预期瞬态过电压8000V	AC/DC 1000 V CAT III (50 Hz/60 Hz) 预期瞬态过电压8000V	1000 V CAT III 预期瞬态过电压8000V	AC/DC 1000 V CAT III (50 Hz/60 Hz) 预期瞬态过电压8000V
适用标准	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326
线长	CT6873: 约3 m CT6873-01: 约10 m	约3 m	CT6872: 约3 m CT6872-01: 约10 m	约3 m
尺寸	约70W mm × 110H mm × 53D mm (不含凸起部分、连接线)	约70W mm × 100H mm × 53D mm (不含凸起部分、连接线)	约70W mm × 110H mm × 53D mm (不含凸起部分、连接线)	约70W mm × 100H mm × 53D mm (不含凸起部分、连接线)
重量	CT6873: 约370 g CT6873-01: 约690 g	约340 g	CT6872: 约370 g CT6872-01: 约690 g	约340 g

*1: CT6862-05, CT6863-05 记载的是共模电压的影响 *2: 无结露

高精度开口型

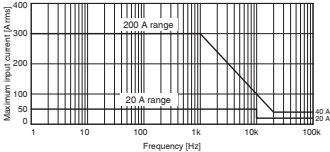
产品保修期：3 年
精度保证期：1 年

型号	CT6846-05	CT6845-05	CT6844-05	CT6843-05	CT6841-05
外观					
额定电流	AC/DC 1000 A	AC/DC 500 A	AC/DC 500 A	AC/DC 200 A	AC/DC 20 A
频率带宽	DC ~ 20 kHz	DC ~ 100 kHz	DC ~ 200 kHz	DC ~ 500 kHz	DC ~ 1 MHz
可测导体直径	φ50 mm以下	φ50 mm以下	φ20 mm以下	φ20 mm以下	φ20 mm以下
精度 (振幅) ±(% of reading + % of full scale)	DC : ±0.3% ±0.02% DC < f ≤ 100 Hz : ±0.3% ±0.01% 100 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.5% ±0.02% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±1.0% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±2.0% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±5.0% ±0.05% 10 kHz < f ≤ 20 kHz : ±30% ±0.10% - : - - : - - : - - : -	DC : ±0.3% ±0.02% DC < f ≤ 100 Hz : ±0.3% ±0.01% 100 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.3% ±0.02% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.5% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±1.0% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±1.5% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 20 kHz : ±5.0% ±0.02% 20 kHz < f ≤ 50 kHz : ±10% ±0.05% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±30% ±0.05% - : - - : -	DC : ±0.3% ±0.02% DC < f ≤ 100 Hz : ±0.3% ±0.01% 100 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.3% ±0.02% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.5% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±1.0% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±1.5% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 50 kHz : ±5.0% ±0.02% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±15% ±0.05% 100 kHz < f ≤ 200 kHz : ±30% ±0.05% - : - - : -	DC : ±0.3% ±0.02% DC < f ≤ 100 Hz : ±0.3% ±0.01% 100 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.3% ±0.02% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.5% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±1.0% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±1.5% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 50 kHz : ±5.0% ±0.02% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±15% ±0.05% 100 kHz < f ≤ 300 kHz : ±15% ±0.05% 300 kHz < f ≤ 500 kHz : ±30% ±0.05% - : - - : -	DC : ±0.3% ±0.05% DC < f ≤ 100 Hz : ±0.3% ±0.01% 100 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.3% ±0.02% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.5% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±1.0% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±1.5% ±0.02% 10 kHz < f ≤ 50 kHz : ±2.0% ±0.02% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±5.0% ±0.05% 100 kHz < f ≤ 300 kHz : ±10% ±0.05% 300 kHz < f ≤ 500 kHz : ±15% ±0.05% 500 kHz < f < 1 MHz : ±30% ±0.05% - : - - : -
精度保证温湿度范围	0°C~40°C, 80% RH以下	0°C~40°C, 80% RH以下	0°C~40°C, 80% RH以下	0°C~40°C, 80% RH以下	0°C~40°C, 80% RH以下
共模电压的影响	0.05% f.s.以下 (1000 Vrms, DC~100 Hz)	0.05% f.s.以下 (1000 Vrms, DC~100 Hz)	0.05% f.s.以下 (1000 Vrms, DC~100 Hz)	0.05% f.s.以下 (1000 Vrms, DC~100 Hz)	0.05% f.s.以下 (1000 Vrms, DC~100 Hz)
频率降额					
输出电压	2 mV/A (=2 V/1000 A)	4 mV/A (=2 V/500 A)	4 mV/A (=2 V/500 A)	10 mV/A (=2 V/200 A)	100 mV/A (=2 V/20 A)
使用温湿度范围 ¹	-40°C~85°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下
保存温湿度范围 ¹	-40°C~85°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下	-40°C~85°C, 80% RH以下
耐压	AC 4260 V 灵敏度电流1mA, 50Hz/60Hz, 1分钟 钳口与连接线输出端子之间	AC 4260 V 灵敏度电流1mA, 50Hz/60Hz, 1分钟 钳口与连接线输出端子之间	AC 4260 V 灵敏度电流1mA, 50Hz/60Hz, 1分钟 钳口与连接线输出端子之间	AC 4260 V 灵敏度电流1mA, 50Hz/60Hz, 1分钟 钳口与连接线输出端子之间	AC 4260 V 灵敏度电流1mA, 50Hz/60Hz, 1分钟 钳口与连接线输出端子之间
适用标准	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326
线长	约3 m	约3 m	约3 m	约3 m	约3 m
体积	约238W mm × 116H mm × 35D mm (不含凸起部分、连接线)	约238W mm × 116H mm × 35D mm (不含凸起部分、连接线)	约153W mm × 67H mm × 25D mm (不含凸起部分、连接线)	约153W mm × 67H mm × 25D mm (不含凸起部分、连接线)	约153W mm × 67H mm × 25D mm (不含凸起部分、连接线)
重量	约990 g	约860 g	约400 g	约370 g	约350 g

¹1：无结露

通用开口型

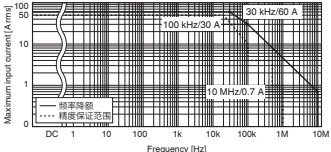
产品保修期：3 年
精度保证期：1 年

型号	9272-05
外观	
额定电流	AC 20 A, AC 200 A (2量程)
频率带宽	1 Hz ~ 100 kHz
可测导体直径	φ46 mm以下
精度 (振幅) ±(% of reading + % of full scale)	1 Hz ≤ f < 5 Hz : ±2.0% ±0.10% 5 Hz ≤ f < 10 Hz : ±1.0% ±0.05% 10 Hz ≤ f < 45 Hz : ±0.5% ±0.02% 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz : ±0.3% ±0.01% 66 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.5% ±0.02% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.5% ±0.02% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±1.0% ±0.05% 5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±2.5% ±0.10% 10 kHz < f ≤ 20 kHz : ±5% ±0.1% 20 kHz < f ≤ 50 kHz : ±5% ±0.1% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±30% ±0.1%
精度保证温湿度范围	23°C±5°C, 80%RH以下
频率降额	
输出电压	20A 量程: 100 mV/A (=2 V/20 A) 200A 量程: 10 mV/A (=2 V/200 A)
使用温湿度范围 ^{*1}	0°C~50°C, 80% RH以下
保存温湿度范围 ^{*1}	-10°C~60°C, 80% RH以下
耐压	AC 600 V CAT III (50 Hz/60 Hz) 预期瞬态过电压 6000 V
适用标准	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326 Class A
线长	约3 m
体积	约78W mm × 188H mm × 35D mm (不含凸起部分、连接线)
重量	约450 g

^{*1}: 无结露

高精度直连型

产品保修期：3 年
精度保证期：1 年

型号	PW9100A-3, PW9100A-4
外观	
额定电流	AC/DC 50 A
频率带宽	DC ~ 3.5 MHz
可测导体直径	绝缘输入, DCCT 输入 端子板 M6 螺丝型
精度 (振幅) ±(% of reading + % of full scale)	DC : ±0.02% ±0.007% DC < f < 30 Hz : ±0.1% ±0.02% 30 Hz ≤ f < 45 Hz : ±0.1% ±0.02% 45 Hz ≤ f ≤ 65 Hz : ±0.02% ±0.005% 65 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.1% ±0.01% 500 Hz < f ≤ 1 kHz : ±0.1% ±0.01% 1 kHz < f ≤ 5 kHz : ±0.5% ±0.02% 5 kHz < f ≤ 20 kHz : ±1% ±0.02% 20 kHz < f ≤ 50 kHz : ±1% ±0.02% 50 kHz < f ≤ 100 kHz : ±2% ±0.05% 100 kHz < f ≤ 300 kHz : ±5% ±0.05% 300 kHz < f ≤ 700 kHz : ±5% ±0.05% 700 kHz < f ≤ 1 MHz : ±10% ±0.05%
精度保证温湿度范围	23° C±5° C, 80% RH 以下
共模电压的影响	120 dB 以上 (50 Hz/60 Hz/100 kHz) (对输出电压的影响 / 共模电压)
频率降额	
输出电压	40 mV/A (=2 V/50 A)
使用温湿度范围 ^{*1}	0° C~40° C, 80% RH 以下
保存温湿度范围 ^{*1}	-10° C~50° C, 80% RH 以下
耐压	600 V CAT III, 1000 V CAT II 预期瞬态过电压 6000 V
适用标准	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326 Class A
线长	约 0.8 m
体积	约 430W mm × 88H mm × 260D mm
重量	PW9100A-3: 约 3.7 kg PW9100A-4: 约 4.3 kg

^{*1}: 无结露

电流加算

产品保修期：3 年
精度保证期：1 年

型号	CT9557
外观	 FRONT REAR 传感器输入 加算波形输入 (连接 CT9904)
可连接电流传感器	输出连接器上带有 HIOKI ME15W (公头) 的电流传感器
加算波形输出精度 ±(% of reading + % of full scale)	DC : ±0.06% ±0.03% ~ 1 kHz : ±0.06% ±0.03% ~ 10 kHz : ±0.10% ±0.03% ~ 100 kHz : ±0.20% ±0.10% ~ 300 kHz : ±1.0% ±0.20% ~ 700 kHz : ±5.0% ±0.20% ~ 1 MHz : ±10.0% ±0.50%
使用温湿度范围 ^{*1}	-10°C~50°C
保存温湿度范围 ^{*1}	-10°C~50°C
电源	•AC适配器Z1002 AC100 ~240 V, 50 / 60 Hz, 组合时最大额定功率155 VA •外部电源 DC 10 V~30 V, 最大额定功率60 VA
输出连接器	HIOKI ME15W (公头)
体积	约116W mm× 67H mm× 132D mm
重量	约420 g
附件	AC适配器Z1002、电源线、使用说明书

^{*1}: 无结露



连接线 CT9904
线长 1m

用于连接 PW8001 时需要使用 CT9904 (选件)。



附件

- 电源线
- 使用注意事项
- 使用说明书
- GENNECT One (PC 应用软件) CD
- 用于 D-sub25 针的连接器 *

* 仅限 PW8001-02, PW8001-05, PW8001-12, PW8001-15

功率分析仪 PW8001

型号	电机分析	波形 D/A 输出	CAN/CAN FD 接口	光口
PW8001-01	—	—	—	—
PW8001-02	—	●	—	—
PW8001-03 *	—	—	●	—
PW8001-04 *	—	—	—	●
PW8001-05 *	—	●	—	●
PW8001-06 *	—	—	●	●
PW8001-11	●	—	—	—
PW8001-12	●	●	—	—
PW8001-13 *	●	—	●	—
PW8001-14 *	●	—	—	●
PW8001-15 *	●	●	—	●
PW8001-16 *	●	—	●	●

* 计划和 Ver 2.00 版本升级同步发售

- 输入单元为出货指定单元。
- 测量时需要使用选件中的输入单元、电压线和电流传感器。

电流测量选件

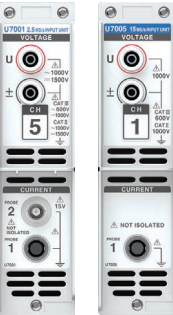
型号	产品名称	自动相位 补偿功能	额定电流	频率特性	通道数 线长
CT6877A	AC/DC 电流传感器	○	2000 Arms	DC ~ 1 MHz	3 m
CT6877A-1	AC/DC 电流传感器	○	2000 Arms	DC ~ 1 MHz	10 m
CT6876A	AC/DC 电流传感器	○	1000 Arms	DC ~ 1.5 MHz	3 m
CT6876A-1	AC/DC 电流传感器	○	1000 Arms	DC ~ 1.2 MHz	10 m
CT6904A-2*	AC/DC 电流传感器	○	800 Arms	DC ~ 4 MHz	3 m
CT6904A-3*	AC/DC 电流传感器	○	800 Arms	DC ~ 2 MHz	10 m
CT6904A	AC/DC 电流传感器	○	500 Arms	DC ~ 4 MHz	3 m
CT6904A-1*	AC/DC 电流传感器	○	500 Arms	DC ~ 2 MHz	10 m
CT6875A	AC/DC 电流传感器	○	500 Arms	DC ~ 2 MHz	3 m
CT6875A-1	AC/DC 电流传感器	○	500 Arms	DC ~ 1.5 MHz	10 m
CT6873	AC/DC 电流传感器	○	200 Arms	DC ~ 10 MHz	3 m
CT6873-01	AC/DC 电流传感器	○	200 Arms	DC ~ 10 MHz	10 m
CT6863-05	AC/DC 电流传感器	-	200 Arms	DC ~ 500 kHz	3 m
CT6872	AC/DC 电流传感器	○	50 Arms	DC ~ 10 MHz	3 m
CT6872-01	AC/DC 电流传感器	○	50 Arms	DC ~ 10 MHz	10 m
CT6862-05	AC/DC 电流传感器	-	50 Arms	DC ~ 1 MHz	3 m
CT6846-05	AC/DC 电流探头	-	1000 Arms	DC ~ 20 kHz	3 m
CT6845-05	AC/DC 电流探头	-	500 Arms	DC ~ 100 kHz	3 m
CT6844-05	AC/DC 电流探头	-	500 Arms	DC ~ 200 kHz	3 m
CT6843-05	AC/DC 电流探头	-	200 Arms	DC ~ 500 kHz	3 m
CT6841-05	AC/DC 电流探头	-	20 Arms	DC ~ 1 MHz	3 m
9272-05	钳形传感器	-	20 Arms, 200 Arms	1 Hz ~ 100 kHz	3 m
PW9100A-3	电流直接输入单元	○	50 Arms	DC ~ 3.5 MHz	3 通道
PW9100A-4	电流直接输入单元	○	50 Arms	DC ~ 3.5 MHz	4 通道

* 特殊订购产品

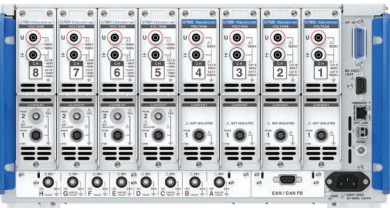
工厂出货时选件

U7001 2.5MS/s 输入单元

U7005 15MS/s 输入单元



U7001 U7005



安装示例
PW8001-16
U7001 x 4
U7005 x 4

电压测量选件

1	L1025	电压线	CAT II DC1500 V, 1 A, CAT III 1000 V, 1 A 香蕉头 – 香蕉头 (红 / 黑 × 各 1)、带鳄鱼夹, 约 3 m
2	L9438-50	电压线	CAT III 1000 V, 10 A, CAT IV 600 V, 10 A 香蕉头 – 香蕉头 (红 / 黑 × 各 1)、带鳄鱼夹、带用于捆线的螺旋管, 约 3 m
3	L1000	电压线	CAT III 1000 V, 10 A, CAT IV 600 V, 10 A 香蕉头 – 香蕉头 (红 / 黄 / 蓝 / 灰 × 各 1, 黑 × 4)、带鳄鱼夹, 约 3 m
4	L9257	连接线	CAT III 1000 V, 10 A, CAT IV 600 V, 10 A 香蕉头 – 香蕉头 (红 / 黑 × 各 1)、带鳄鱼夹, 约 1.2 m
5	L1021-01	转接线	CAT III 1000 V, 10 A, CAT IV 600 V, 10 A 用于电压输入支线, 香蕉头支线 – 香蕉头 (红 × 1), 约 0.5 m
6	L1021-02	转接线	CAT III 1000 V, 10 A, CAT IV 600 V, 10 A 用于电压输入支线, 香蕉头支线 – 香蕉头 (黑 × 1), 约 0.5 m
7	L9243	抓状夹	CAT II 1000 V, 1 A、(红 / 黑 × 各 1)
8	L4940	连接线	CAT III 1000 V, 10 A, CAT IV 600 V, 10 A 香蕉头 – 香蕉头 (红 / 黑 × 各 1)、无鳄鱼夹, 约 1.5 m
9	L4935	鳄鱼夹	CAT III 1000 V, 10 A, CAT IV 600 V, 10 A (红 / 黑 × 各 1)
10	9448	插口输入线	

连接线选件

11	L9217	连接线	CAT II 600 V, 0.2 A, CAT III 300 V, 0.2 A 用于电机分析输入, 绝缘 BNC, 1.6 m
12	9642	LAN 连接线	CAT5e、带交叉转换连接器、5 m
13	9637	RS-232 连接线	9 针 -9 针, 1.8 m, 交叉线
14	9151-02	GP-IB 连接线	2 m
15	9444	连接线	用于外部控制, 9 针 -9 针, 直连线、1.5 m
16	L6000	光连接线	50 μm/125 μm 多模光纤等效品、10 m
17	9165	连接线	用于 BNC 同步, 金属 BNC – 金属 BNC、1.5 m
18	9713-01	CAN 连接线	无单面加工、2 m
19	CT9900	转换线	将 HIOKI PL23 的电流传感器连接到 PW8001 时需要输出连接器
20	CT9557	传感器单元	最多可将 4 个电流传感器的输出波形添加到 1 个通道并输出到 PW8001
21	CT9904	连接线	线长 1 m, 将 CT9557 的加算波形输出端子连接到 PW8001 时需要使用

特殊定制的选件

22	L3000	D/A 输出线	D-sub25 针 -BNC (公头) 20 通道转换线
23	Z5200	BNC 端子盒	D-sub25 针 -BNC (公头) 20 通道转换线
24	C8001	携带箱	硬箱, 带脚轮
25	Z5300	支架安装件	用于 EIA 标准支架
26	Z5301	支架安装件	用于 JIS 标准支架



安装至机架的示意图
(Z5300, Z5301)
图中是 Z5300



欢迎拨打客户服务热线:400-920-6010

或发送邮件至: info@hioki.com.cn

HIOKI

日置(上海)测量技术有限公司

上海市黄浦区西藏中路268号
来福士广场4705室
邮编: 200001
电话: 021-63910350, 63910090, 63910092, 63910096, 63910097
传真: 021-63910360

客户服务

维修服务中心
电话: 021-63343307, 63343308
传真: 021-63910360
E-mail: weixiu@hioki.com.cn

现地研发中心

日置(上海)科技发展有限公司
上海闵行区剑川路951号
零号湾科技大厦南楼408A室
邮编: 200240
电话: 400-920-6010

苏州联络事务所

苏州市虎丘区狮山路199号
新地中心1107室
邮编: 215011
电话: 0512-66324382, 66324383
传真: 0512-66324381

南京联络事务所

南京市江宁区江南路9号
招商高铁网谷A座3层313室
邮编: 210012
电话: 025-58833520
传真: 025-58773969

北京分公司

北京市朝阳区东三环北路5号
北京发展大厦818室
邮编: 100004
电话: 010-85879168, 85879169
传真: 010-85879101

沈阳联络事务所

沈阳市皇姑区北陵大街20号
甲思源大厦709室
邮编: 110000
电话: 024-23342493, 23342953, 23341826
传真: 024-23341826

成都分公司

成都市锦江区琉璃路8号
华润广场B座1607室
邮编: 610021
电话: 028-86528881, 86528882
传真: 028-86528916

济南联络事务所

济南市高新区颖秀路2766号
科研生产楼1-101-303室
邮编: 250000
电话: 0531-67879235

广州分公司

广州市天河区体育西路103号
维多利亚广场A塔3206室
邮编: 510620
电话: 020-38392673, 38392676
传真: 020-38392679

西安联络事务所

西安市雁塔区锦业路一号
都市之门C座1606室
邮编: 710065
电话: 029-88896503, 88896951
传真: 029-88850083

深圳分公司

深圳市福田区深南中路3031号
汉国城市商业中心3202室
邮编: 518000
电话: 0755-83038357, 83039243
传真: 0755-83039160

武汉联络事务所

武汉市东湖高新技术开发区
高新大道国采中心T5-306室
邮编: 430074
电话: 027-83261867

经销商: