



致力于电子测试、维护领域！

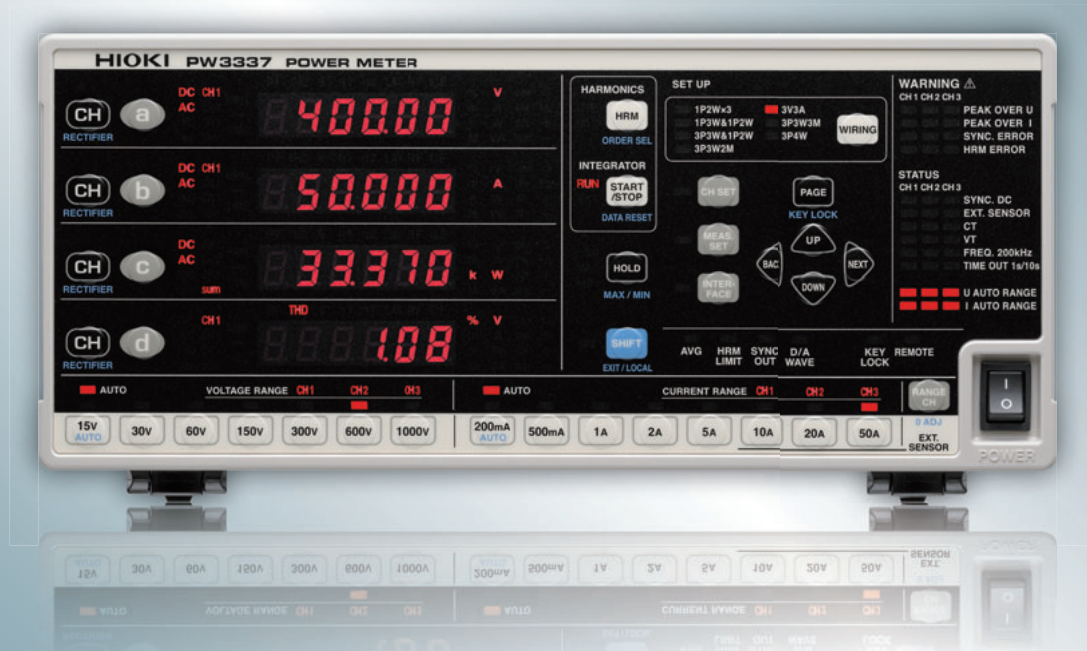
PW3336/PW3337功率计

功率计



标配谐波测量 高精度3ch功率计

以直接输入方式正确测量最大到AC/DC 1000V/65A的设备



PW3336(2ch机型) PW3337(3ch机型) 从DC、单相2线到三相4线皆可测量

可用于马达、变频器、功率调节装置、电源等的开发・生产

可用于机床或空调设备等工业设备、家电设备的节能性能的掌握及确认

- 电压・电流・功率基本精度 : $\pm 0.15\%$
- 测量频率 : DC, 0.1Hz ~ 100kHz
- 大电流测量 : 最大65A可直流输入
- 标配谐波测量 : 对应IEC61004-7
- 低功率因数也可高精度测量 : 变压器/马达的空载试验
- 最大可测量AC5000A : 标配外部传感器输入端口

**高精度
大电流测量
谐波测量**

**支持马达·变压器·空调等的
研发·生产线**



PW3336系列(2ch)、PW3337系列(3ch)是拥有比本公司以往产品更高精度的，直接输入方式下可进行最大65A的电流测量的，并且标配谐波分析功能的简单&高精度功率计。

基本性能

Basic specification

直接输入最高可达65A

1 大电流测量也不影响测量精度

保证电流最大直接输入到65A的精度。超过65A的大电流也可通过使用选件的电流传感器进行测量。

一般的直接输入方式的功率计，在输入大电流的情况下，由于分流电阻的自发热，精度会变差。而PW3336/PW3337通过使用DCCT方式使得输入电阻变小，由自发热引起的精度影响基本为零。



2 “3瓦表法”的理念

可根据使用的接线分别选择最合适的量程。

例如，可用1台仪器同时测量变频器的输入直流电源和输出三相输出。可灵活应用于不论是变频器、UPS或是其他各种电源设备的输入输出效率测量。



3 最高级别的精度 ±0.15%rdg.

HIOKI通过长年累积的技术和经验实现了最高级别的精度。以值得信赖的精度为客户的测量现场提供帮助。

±0.15%rdg.

从单相2线到三相4线 有功功率·谐波·所有项目同时测量

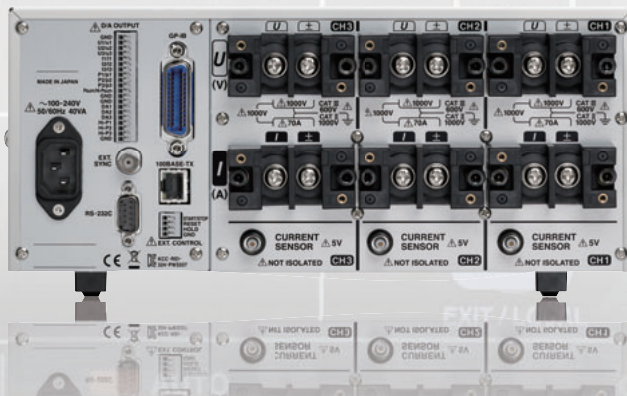
2ch

3ch



PW3336系列(2ch机型)

测量线路: 1P2W/1P3W/3P3W



PW3337系列(3ch机型)

测量线路: 1P2W/1P3W/3P3W/3P4W

基本性能

Basic specification

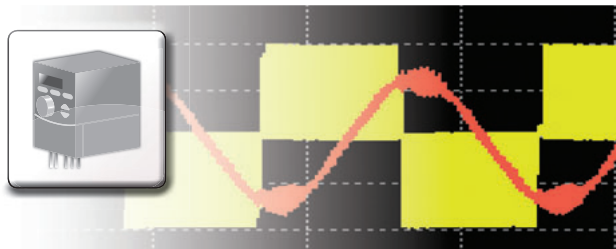
4 功率数据和谐波 所有数据同时处理

RMS值、MEAN值、DC成分、AC成分、基波成分以及谐波测量、累积测量等所有的数据在内部同时同步处理。功率数据和谐波数据不需要切换模式。只需要切换显示即可得到具有同时性的测量值。如果使用PC通讯软件*, 不仅可在PC上获取测量数据, 还可同时获取同步的多台仪器的数据。

* 可从本公司官网主页上免费下载。

**6 频带宽 DC,0.1Hz–100kHz**

DC以及从0.1Hz–100kHz的宽频带, 覆盖了变频器设备的基波频带还有载波频带。

**5 低功率因数也可进行高精度测量**

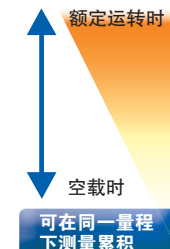
一般情况下, 功率因数对精度的影响低于 $\pm 0.1\%f.s.$, 在作为变压器的节能评估指标之一的空载等试验中, 可高精度测量低功率因数时的有功功率。

空载运转时, 一般来说电流波形的波峰因数较高, 功率因数也会变差, 而使用PW3336/PW3337系列则能够正确的进行测量。

$\cos\theta = 0.9$ 时, 约 $\pm 0.05^\circ$
$\cos\theta = 0.8$ 时, 约 $\pm 0.07^\circ$
$\cos\theta = 0.7$ 时, 约 $\pm 0.10^\circ$
$\cos\theta = 0.6$ 时, 约 $\pm 0.13^\circ$
$\cos\theta = 0.5$ 时, 约 $\pm 0.17^\circ$
$\cos\theta = 0.4$ 时, 约 $\pm 0.23^\circ$
$\cos\theta = 0.3$ 时, 约 $\pm 0.32^\circ$
$\cos\theta = 0.2$ 时, 约 $\pm 0.49^\circ$
$\cos\theta = 0.1$ 时, 约 $\pm 1.00^\circ$

7 可用于变动较大的功率累积测量

冰箱或加热器、泵等负载变动较大的设备, 在额定运转时和空载时的消耗功率差距很大。而PW3336/PW3337系列动态量程很广, 在累积测量中即使有较大的功率变动, 也可保证在不切换量程、同一量程的精度下测量累积功率。波峰最大可测量到量程额定的600%。



1 丰富的标配 谐波测量、电流传感器输入、同步控制、各类接口

标配测量所需的全部功能。并且，还有可选择有无GP-IB、D/A输出等、共计8个产品型号。

各型号标配功能

型号	ch 数	谐波测量	电流传感器输入	同步控制	LAN	RS-232C	GP-IB	D/A 输出
PW3336	2ch	●	●	●	●	●	—	—
PW3336-01		●	●	●	●	●	●	—
PW3336-02		●	●	●	●	●	—	●
PW3336-03		●	●	●	●	●	●	●
PW3337	3ch	●	●	●	●	●	—	—
PW3337-01		●	●	●	●	●	●	—
PW3337-02		●	●	●	●	●	—	●
PW3337-03		●	●	●	●	●	●	●

●：标配 —：无此功能

2 对应IEC61000-4-7谐波测量

完全能够对应谐波测量国际标准IEC61000-4-7:2002的测定。根据基波的频率，电压·电流·功率分别可测量到最多50次的谐波。不论是总谐波畸变率(THD)，还是基波成分、各次数的谐波电平、相位差、含有率等均可测量。另外，谐波分析次数的上限值可在2次~50次之间自由设置，因此即使是对THD运算上限次数有规定的场合也可按照其规格进行运算。

关于 IEC61000-4-7

IEC61000-4-7是测量电力供给系统内的谐波电流以及谐波电压和从装置放出的谐波电流的国际标准之一，指定了标准测量仪器的性能。

4 16组数据 D/A输出(-02, -03)

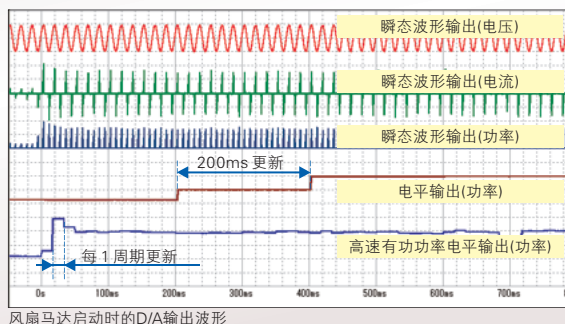
内置16bitD/A转换器，对测量值·累积功率等进行电压输出。如果在外部连接数据记录仪或存储记录仪·记录仪等，可同时测量温度等功率以外的信号。

3种D/A输出(可切换)

瞬态波形输出
输出电压/电流/功率的瞬态波形
(采样速度：约87.5kHz)

电平输出
以约200ms的更新输出电压/电流/功率项目以外选择的项目

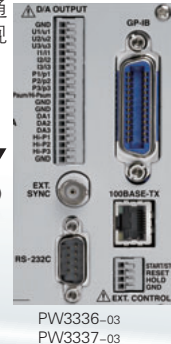
高速有功功率电平输出
每个测量周期的有功功率值都有对应电平输出



风扇马达启动时的D/A输出波形

3 丰富的接口

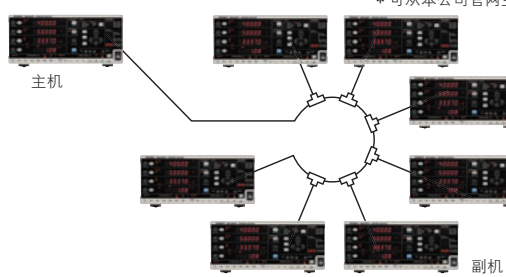
通过通讯可以进行本仪器的控制以及数据的读取。PC软件可在本公司网页免费下载*。通过LAN通讯可进行参数的设置、测量值监视器、波形监视器、时序记录显示、时间间隔数据的获取等。



*计划近日发布

5 最多8台 可多台同步控制

可连接8台本仪器进行同步测量。可在主机整合副机设置的PW3336/PW3337系列的运算、显示更新、数据更新、累积控制、显示保持的时序、调零、按键锁定。如果使用PC软件*还可进行多台仪器之间的效率运算。



6 可连接电流传感器器

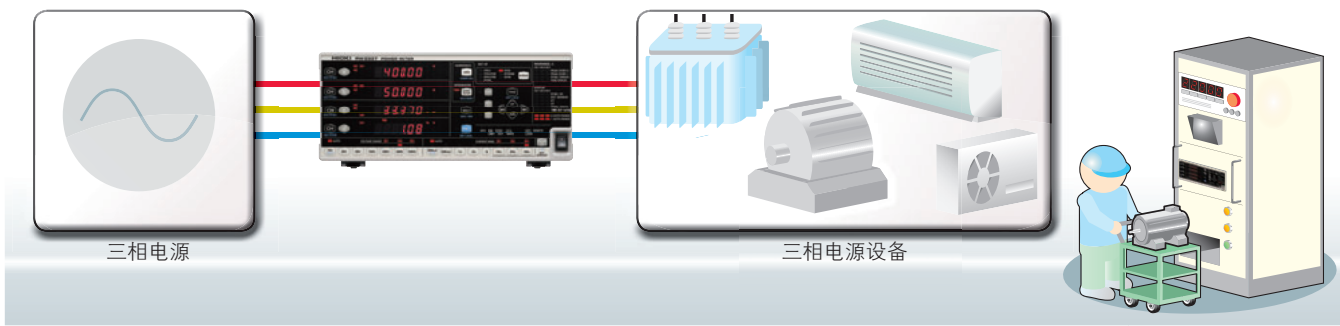
超过65A的设备可以用选件的电流传感器进行测量。可保证最大到AC5000A的测量精度。可根据需要选择高精度的贯通型AC/DC电流传感器或50/60Hz测量特定型号。



1 变压器·马达·空调·机床等三相电源设备的研究·开发·检查

推荐点

- ✓ 可测量三相3线、三相4线*。基本测量精度 $\pm 0.15\% \text{rdg.}$
- ✓ 直接输入可测量65A的大电流。不存在由于分流电阻自发热引起的精度下降
- ✓ 不仅有对应IEC61000-4-7的谐波测量功能，还标配了电流传感器输入端口和LAN通讯
- ✓ 从0【W】开始保证有功功率精度。即使是变动很大的负载的累积功率测量也可保证精度
- ✓ 在变压器的空载运转试验等的低功率因数时也可高精度测量有功功率



2 用于太阳能发电功率调节装置的效率测量

推荐点

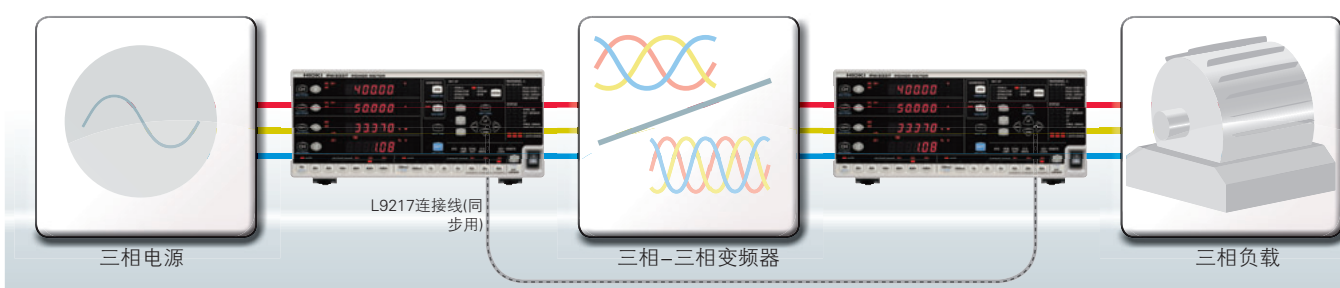
- ✓ 仅用一台PW3337系列即可同时测量输入DC和输出三相，并且是分别以最合适的量程同时测量
- ✓ 带有效率运算功能。可进行输出/输入的运算并在主机画面上显示
- ✓ 带有波纹率运算功能。可在主机上显示DC线路上重叠的AC成分的比例
- ✓ 标配电流传感器输入端口。可使用选件的电流传感器测量65A以上的电流
- ✓ 标配谐波测量功能。可测量电网连接所关注的电压THD等谐波成分



3 三相 - 三相变频器等电源装置的测量

推荐点

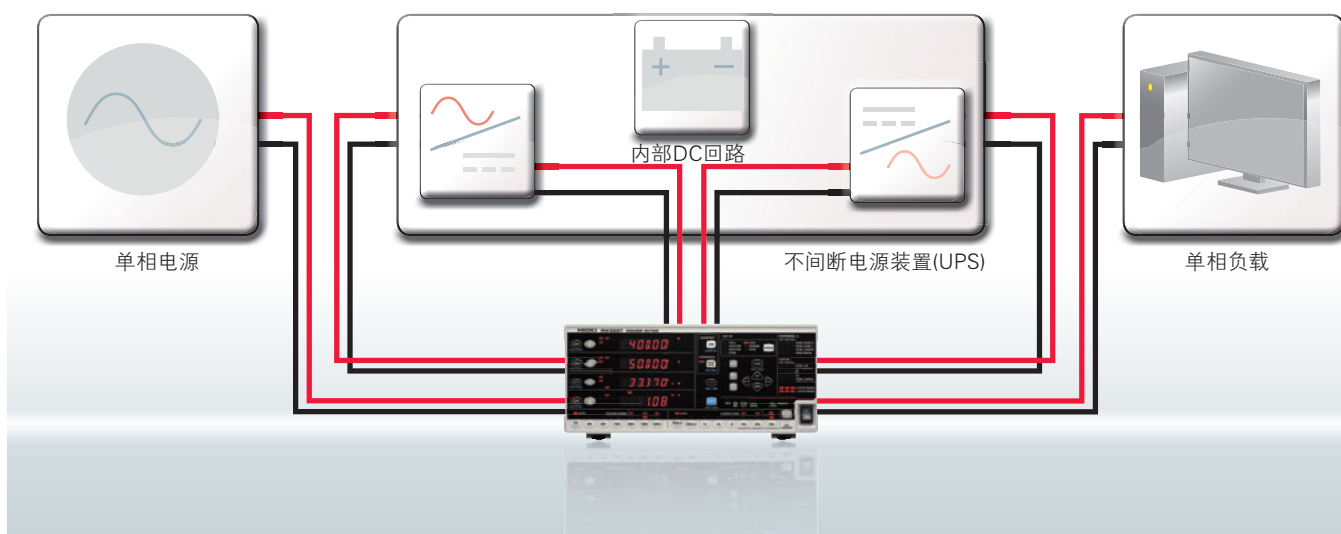
- ✓ 可通过电缆连接多台进行同步。可同时进行显示更新、数据更新、累积开始等
- ✓ 可对RMS值、MEAN值、基波成分、THD、谐波成分等所有数据进行同时并列处理的测量
- ✓ DC, 0.1Hz~100kHz的大范围频率带宽。覆盖了变频器输出的频带
- ✓ 标配电流传感器输入端口。使用选件的电流传感器可测量65A以上的电流



4 不间断电源装置的输入/内部回路/输出各阶段的消耗功率测量

推荐点

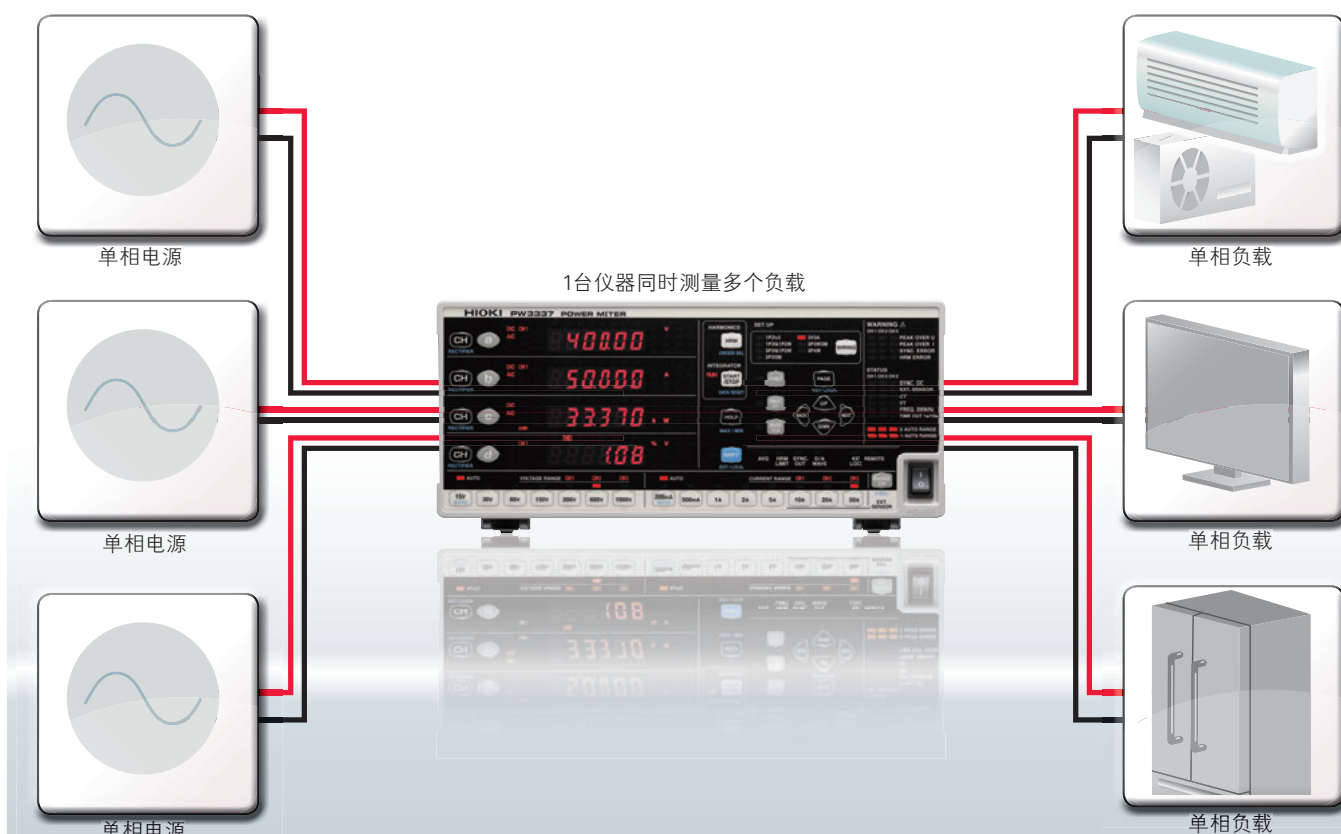
- ✓ 可按各ch的量程・测量类型分别测量。可测量UPS各阶段的消耗功率
- ✓ 波形峰值、测量值的最大值/最小值保持
- ✓ 可对RMS值、MEAN值、基波成分、THD、谐波成分等所有数据进行同时并列处理的测量



5 多个负载的同时测量

推荐点

- ✓ 可按各 ch 的量程・测量类型分别测量。可测量 UPS 各阶段的消耗功率
- ✓ 对变动很大的功率可不改变量程进行累积测量。在长时间的累积功率评估试验中发挥功效
- ✓ 通过同步控制功能最多可同步 8 台仪器的测量时序・累积开始 / 结束



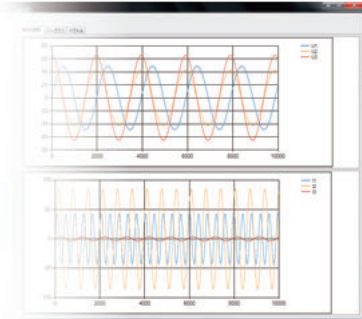
软件

Software

PW3336/PW3337通讯器

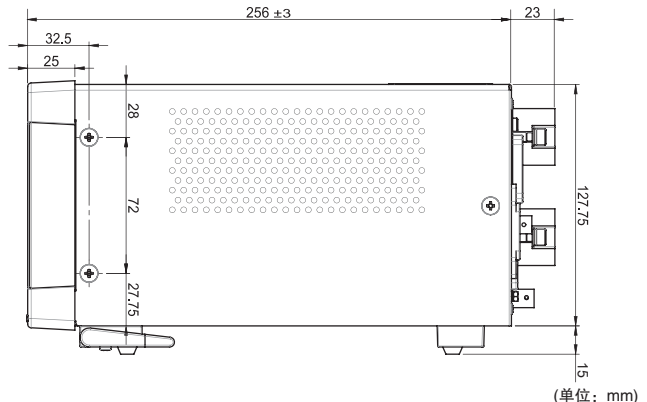
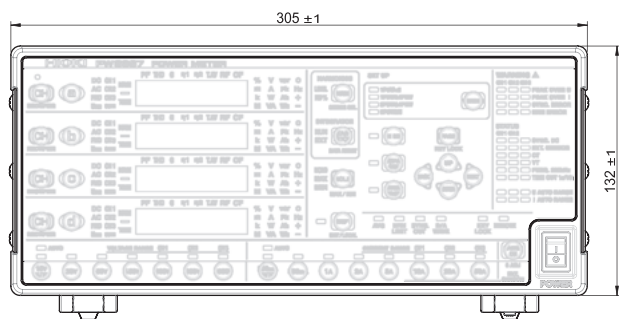
软件可通过LAN、RS-232C、GB-IP(-01, -02)进行通讯。可从本公司主页免费下载*。可进行主机的设置、在PC上获取数据、测量数据之间的数值运算、多台之间的效率运算、10个项目以上的测量项目显示、波形显示等。

* 计划近日发布



尺寸图

Dimensional drawing



(单位: mm)

技术参数

Specifications

输入参数

测量线路	PW3336系列: 单相2线(1P2W) 单相3线(1P3W) 三相3线(3P3W, 3P3W2M)																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>接线(WIRING)</th><th>CH1</th><th>CH2</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1P2W × 2</td><td>1P2W</td><td>1P2W</td></tr> <tr> <td>1P3W</td><td>1P3W</td><td></td></tr> <tr> <td>3P3W</td><td>3P3W</td><td></td></tr> <tr> <td>3P3W2M</td><td>3P3W2M</td><td></td></tr> </tbody> </table>	接线(WIRING)	CH1	CH2	1P2W × 2	1P2W	1P2W	1P3W	1P3W		3P3W	3P3W		3P3W2M	3P3W2M																		
接线(WIRING)	CH1	CH2																															
1P2W × 2	1P2W	1P2W																															
1P3W	1P3W																																
3P3W	3P3W																																
3P3W2M	3P3W2M																																
PW3337系列	<table border="1"> <thead> <tr> <th>接线(WIRING)</th><th>CH1</th><th>CH2</th><th>CH3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1P2W × 3</td><td>1P2W</td><td>1P2W</td><td>1P2W</td></tr> <tr> <td>1P3W & 1P2W</td><td>1P3W</td><td>1P2W</td><td></td></tr> <tr> <td>3P3W & 1P2W</td><td>3P3W</td><td>1P2W</td><td></td></tr> <tr> <td>3P3W2M</td><td>3P3W2M</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3V3A</td><td>3V3A</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3P3W2M</td><td>3P3W3M</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3P4W</td><td>3P4W</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	接线(WIRING)	CH1	CH2	CH3	1P2W × 3	1P2W	1P2W	1P2W	1P3W & 1P2W	1P3W	1P2W		3P3W & 1P2W	3P3W	1P2W		3P3W2M	3P3W2M			3V3A	3V3A			3P3W2M	3P3W3M			3P4W	3P4W		
接线(WIRING)	CH1	CH2	CH3																														
1P2W × 3	1P2W	1P2W	1P2W																														
1P3W & 1P2W	1P3W	1P2W																															
3P3W & 1P2W	3P3W	1P2W																															
3P3W2M	3P3W2M																																
3V3A	3V3A																																
3P3W2M	3P3W3M																																
3P4W	3P4W																																
输入方式	电压: 绝缘输入, 电阻分压方式 电流: 绝缘输入, DCCT方式																																
电压测量量程	AUTO/ 15V/ 30V/ 60V/ 150V/ 300V/ 600V/ 1000V 每个接线可单独设置																																
电流测量量程	AUTO/ 200mA/ 500mA/ 1A/ 2A/ 5A/ 10A/ 20A/ 50A 每个接线可单独设置																																
功率测量量程	根据电压/电流 各测量量程的组合 3.0000W ~ 150.00kW(VA, var也是同样)																																
输入电阻 (50/60Hz)	电压输入端口 2MΩ 电流直接输入端口 1mΩ 以下																																

基本测量参数

测量方式	电压、电流同时数字采样・零交叉同步运算方式
采样频率	700kHz
A/D转换器分辨率	16bit
频率带宽	DC, 0.1Hz ~ 100kHz (0.1Hz ~ 10Hz是设计值)
同步源(SYNC)	各接线可分别设置 PW3336系列 U1, U2, I1, I2, DC (200ms固定) PW3337系列 U1, U2, U3, I1, I2, I3, DC (200ms固定)
测量项目	电压, 电流, 有功功率, 视在功率, 无功功率, 功率因数, 相位角, 频率, 效率, 电流累积, 有功功率累积, 电压波形峰值, 电流波形峰值, 电压波峰因数, 电流波峰因数, 时间平均电流, 时间平均有功功率, 电压波纹率, 电流波纹率, 谐波相关项目 谐波电压有效值, 谐波电流有效值, 谐波有功功率, 总谐波电压畸变率, 总谐波电流畸变率, 基波电压, 基波电流, 基波有功功率, 基波视在功率, 基波无功功率, 基波功率因数(位移功率因数), 基波电压电流相位差, 通道间电压基波相位差, 通道间电流基波相位差, 谐波电压含有率, 谐波电流含有率, 谐波有功功率含有率 (以下项目可通过专用软件获取数据, 但是无法显示) 谐波电压相位角, 谐波电流相位角, 谐波电压电流相位差
整流方式 (RECTIFIER)	AC+DC: 交流 + 直流测量 电压、电流都为真有效值显示 AC+DC Umn: 交流 + 直流测量 电压 平均值整流有效值换算显示 电流 真有效值显示 DC: 直流测量 电压、电流都为简单平均显示 有功功率根据(电压DC值 × 电流DC值)得出运算值 AC: 交流测量 电压、电流根据 $\sqrt{(AC+DC\text{值})^2 - (DC\text{值})^2}$ 得出运算值 有功功率根据(AC+DC值) - (DC值)得出运算值 FND: 根据谐波测量抽出基波成分进行显示

零交叉过滤器	500Hz/200kHz 500Hz: 0.1Hz ~ 500Hz, 200kHz: 0.1Hz ~ 200kHz		
测量精度			
电压	频率(f)	输入 < 50% f.s.	50% f.s. ≤ 输入 < 100% f.s.
	DC	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.
0.5Hz ≤ f < 16Hz	± 0.1%rdg. ± 0.2% f.s.	± 0.3%rdg.	± 0.3%rdg.
16Hz ≤ f < 45Hz	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.	± 0.2%rdg.	± 0.2%rdg.
45Hz ≤ f < 66Hz	± 0.1%rdg. ± 0.05% f.s.	± 0.15%rdg.	± 0.15%rdg.
66Hz < f ≤ 500Hz	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.	± 0.2%rdg.	± 0.2%rdg.
500Hz < f ≤ 10kHz	± 0.1%rdg. ± 0.2% f.s.	± 0.3%rdg.	± 0.3%rdg.
10kHz < f ≤ 50kHz	± 0.5%rdg. ± 0.3% f.s.	± 0.8%rdg.	± 0.8%rdg.
50kHz < f ≤ 100kHz	± 2.1%rdg. ± 0.3% f.s.	± 2.4%rdg.	± 2.4%rdg.
电流(直接输入)	频率(f)	输入 < 50% f.s.	50% f.s. ≤ 输入 < 100% f.s.
	DC	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.
0.5Hz ≤ f < 16Hz	± 0.1%rdg. ± 0.2% f.s.	± 0.3%rdg.	± 0.3%rdg.
16Hz ≤ f < 45Hz	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.	± 0.2%rdg.	± 0.2%rdg.
45Hz ≤ f < 66Hz	± 0.1%rdg. ± 0.05% f.s.	± 0.15%rdg.	± 0.15%rdg.
66Hz < f ≤ 500Hz	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.	± 0.2%rdg.	± 0.2%rdg.
500Hz < f ≤ 1kHz	± 0.1%rdg. ± 0.2% f.s.	± 0.3%rdg.	± 0.3%rdg.
1kHz < f ≤ 10kHz	± (0.03 + 0.07 × F)%rdg. ± 0.2% f.s.	± (0.23 + 0.07 × F)%rdg.	± (0.23 + 0.07 × F)%rdg.
10kHz < f ≤ 100kHz	± (0.3 + 0.04 × F)%rdg. ± 0.3% f.s.	± (0.6 + 0.04 × F)%rdg.	± (0.6 + 0.04 × F)%rdg.
有功功率	频率(f)	输入 < 50% f.s.	50% f.s. ≤ 输入 < 100% f.s.
	DC	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.
0.5Hz ≤ f < 16Hz	± 0.1%rdg. ± 0.2% f.s.	± 0.3%rdg.	± 0.3%rdg.
16Hz ≤ f < 45Hz	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.	± 0.2%rdg.	± 0.2%rdg.
45Hz ≤ f < 66Hz	± 0.1%rdg. ± 0.05% f.s.	± 0.15%rdg.	± 0.15%rdg.
66Hz < f ≤ 500Hz	± 0.1%rdg. ± 0.1% f.s.	± 0.2%rdg.	± 0.2%rdg.
500Hz < f ≤ 1kHz	± 0.1%rdg. ± 0.2% f.s.	± 0.3%rdg.	± 0.3%rdg.
1kHz < f ≤ 10kHz	± (0.03 + 0.07 × F)%rdg. ± 0.2% f.s.	± (0.23 + 0.07 × F)%rdg.	± (0.23 + 0.07 × F)%rdg.
10kHz < f ≤ 50kHz	± (0.3 + 0.07 × F)%rdg. ± 0.3% f.s.	± (0.3 + 0.07 × F)%rdg.	± (0.3 + 0.07 × F)%rdg.
50kHz < f ≤ 100kHz	± (0.6 + 0.07 × F)%rdg. ± 0.3% f.s.	± (0.9 + 0.07 × F)%rdg.	± (0.9 + 0.07 × F)%rdg.
	<ul style="list-style-type: none"> f.s.为各测量测量 表中的F是频率kHz 电流的DC测量精度要加算 $\pm 1mA$ 有功功率的DC测量精度要加算 $(\pm 1mA) \times$ (电压读取值) 200mA, 500mA 量程时, 1kHz < f ≤ 10kHz 的电流、有功功率要加算 $\pm 0.1\%$ rdg. 0.1Hz ≤ f < 10Hz 的电压、电流、有功功率为参考值 在10Hz ≤ f < 16Hz超过220V, 20A的电压、电流、有功功率为参考值 在500Hz < f < 100Hz 超过20A的电压、有功功率为参考值 在50kHz < f < 100kHz 超过15A的电压、有功功率为参考值 在30kHz < f ≤ 100kHz 超过750V的电压、有功功率为参考值 		
最大有效峰值电压	各电压量程的 $\pm 600\%$ 但是300V, 600V, 1000V量程为 $\pm 1500V_{peak}$		
最大有效峰值电流	各电流量程的 $\pm 600\%$ 但是20A以及50A量程为 $\pm 100A_{peak}$		
精度保证期	1年		
精度保证条件	温湿度范围 $23^\circ C \pm 5^\circ C$, $80\% rh$ 以下, 预热时间30分钟, 正弦波输入, 功率因数1, 对地电压0V, 调零后, 基波满足同步源条件的范围内		
温度系数	$\pm 0.03\%$ f.s./ $^\circ C$ 以下		
功率因数的影响	$\pm 0.1\%$ f.s. 以下 (45 ~ 66Hz, 功率因数 = 0时) 内部回路电压 - 电流之间相位差 $\pm 0.0573^\circ$		
共模电压的影响	$\pm 0.02\%$ f.s. 以下 (600V, 50/60Hz, 施加在输入端口 - 外壳之间时)		
外部磁场的影响	400A/m, DC 以及 50/60Hz 的磁场中 电压 $\pm 1.5\%$ f.s. 以下 电流 $\pm 1.5\%$ f.s. 或 $\pm 10mA$ 其中较大一方以下 有功功率 $\pm 3.0\%$ 或 (电压的影响量) $\times (\pm 10mA)$ 其中较大一方以下		
磁化的影响	相当于 $\pm 10mA$ 以下 (在电流直接输入端口输入DC 100A后)		
对相邻ch的输入的影响	相当于 $\pm 10mA$ 以下 (向相邻通道输入50A时)		

电压 · 电流 · 有效功率 测量参数

测量类型	RECTIFIER AC+DC, DC, AC, FND, AC+DC Umn
有功测量范围	电压 量程的1% ~ 130% (1000V量程到1000V为止) 电流 量程的1% ~ 130% 有功功率 量程的0% ~ 169% (使用1000V量程时到130%为止) 但是, 规定电压以及电流在有效测量范围内时
显示范围	电压 · 电流 量程的0.5% ~ 140% (不满0.5%时消零) 有功功率 量程的0% ~ 196% (无消零)
极性	电压 · 电流 RECTIFIER DC时有显示 有功功率 + 消耗功率(无极性显示), - 发电或再生功率
电压 · 电流 · 有功功率各通道和sum值的运算公式	

接线	X:U(电压)或I(电流)	P(有功功率)
各ch: (i)	$X_{(i)}$	$P_{(i)}$
	$1P2W$	
	$1P3W$	$X_{sum} = \frac{1}{2}(X_{(1)} + X_{(2)})$
	$3P3W$	$P_{sum} = (P_{(1)} + P_{(2)})$
	$3P3W2M$	
	$3V3A$	$X_{sum} = \frac{1}{3}(X_{(1)} + X_{(2)} + X_{(3)})$
	$3P3W3M$	$P_{sum} = (P_{(1)} + P_{(2)} + P_{(3)})$
	$3P4W$	

功率相关运算公式

接线	S: 视在功率	Q: (无功功率)
各ch: (i)	$S_{(i)} = U_{(i)} \times I_{(i)}$	$Q_{(i)} = S_{(i)} \sqrt{S_{(i)}^2 - P_{(i)}^2}$
	$1P2W$	$S_{sum} = S_{(1)} + S_{(2)}$
	$1P3W$	$S_{sum} = \frac{\sqrt{3}}{2}(S_{(1)} + S_{(2)})$
	$3P3W$	$S_{sum} = Q_{(1)} + Q_{(2)}$
	$3P3W2M$	
	$3V3A$	$S_{sum} = \frac{\sqrt{3}}{3}(S_{(1)} + S_{(2)} + S_{(3)})$
	$3P3W3M$	$S_{sum} = Q_{(1)} + Q_{(2)} + Q_{(3)}$
	$3P4W$	

接线	λ : 功率因数	ϕ : 相位角
各ch: (i)	$\lambda_{(i)} = S_{(i)} / P_{(i)}$	$\phi_{(i)} = S_{(i)} \cos^{-1} \lambda_{(i)}$
	$1P2W$	
	$1P3W$	$\lambda_{sum} = S_{sum} / P_{sum}$
	$3P3W$	$\phi_{sum} = S_{sum} \cos^{-1} \lambda_{sum}$ ($0^\circ \sim \pm 90^\circ$)
	$3P3W2M$	
	$3V3A$	$\phi_{sum} = S_{sum} / P_{sum}$ ($\pm 90^\circ \sim \pm 180^\circ$)
	$3P3W3M$	
	$3P4W$	

极性符号 Sisum 从 Qsum 的符号获取

频率 测量参数

测量通道数	3通道
测量源	各通道分别选择U(V Hz)或者I(A Hz)
测量方式	通过输入波形的频率周期推算(倒数法)
测量量程	500Hz/ 200kHz (和零交叉过滤器联动)
测量精度	$\pm 0.1\%$ rdg. $\pm 1\text{dgt.}$ ($0^\circ C \sim 40^\circ C$)
有效测量范围	0.1Hz ~ 100kHz 相对于测量源的测量量程20%以上正弦波
显示格式	0.1000Hz ~ 9.9999Hz, 9.900Hz ~ 99.999Hz, 99.00Hz ~ 999.99Hz, 0.9900kHz ~ 9.9999kHz, 9.900kHz ~ 99.999kHz, 99.00kHz ~ 220.00kHz

视在功率 · 无功功率 · 功率因数 · 相位角 测量参数

测量类型	RECTIFIER 视在功率 · 无功功率 · 功率因数 AC+DC, AC, FND, AC+DC Umn AC, FND
有效测量范围	按照电压、电流、有功功率的有效测量范围
显示范围	视在功率 · 无功功率 量程的0% ~ 196% (无消零) 功率因数 $\pm 0.0000 \sim \pm 1.0000$ 相位角 $+180.00 \sim -180.00$
极性	无功功率 · 功率因数 · 相位角 根据电压波形的上升沿和电流波形的上升沿的超前、滞后 添加极性 + 相对于电压, 电流滞后时(无极性显示) - 相对于电压, 电流超前时

电压 · 电流波形峰值 测量参数

测量方式	从采样到瞬态值测量波形的峰值(正负两极性)
采样频率	700kHz
量程构成	
电压峰值	
电压量程	15V 30V 60V 150V 300V 600V 1000V
电压峰值量程	90.000V 180.00V 360.00V 900.00V 1.8000kV 3.6000kV 6.0000kV
电流峰值	
电流量程	200mA 500mA 1A 2A 5A 10A 20A 50A
电流峰值量程	1.2000A 3.0000A 6.0000A 12.000A 30.000A 60.000A 120.00A 300.00A
测量精度	DC以及10Hz ≤ f ≤ 1kHz 时, $\pm 2.0\%$ f.s. (f.s.是电压 · 电流各峰值量程) $0.1Hz \leq f < 10Hz$ 以及超过1kHz为参考值
有效测量范围	电压峰值量程或电流峰值量程的 $\pm 5\% \sim \pm 100\%$ 但是电压峰值最大到 $\pm 1500V$ 为止, 电流峰值最大到 $\pm 100A$ 为止
显示范围	电压峰值量程或电流峰值量程的 $\pm 0.3\% \sim \pm 102\%$ (不满 $\pm 0.3\%$ 则消零)

电压 · 电流波峰因数 测量参数

测量方式	根据电压以及电压波形峰值、或电流以及电流波形峰值的各个显示更新周期算出
有效测量范围	按照电压以及电压波形峰值、或电流以及电流波形峰值的有效测量范围
显示范围	0.00[%] ~ 500.00[%]
极性	无

同步控制

功能	让作为副机的PW3336/PW3337 系列的运算、显示更新、数据更新、累积START/STOP/RESET、显示保持、按键锁定、调零的时序与作为主机的PW3336/PW3337系列同步
端口	BNC端口1个(非绝缘)
端口名称	EXT SYNC
输入输出设置	OFF/IN/OUT OFF 同步控制功能OFF 设置IN EXT SYNC端口为输入，则可输入专用的同步信号(副机) 设置OUT EXT SYNC端口为输出，输出专用的同步信号(主机)
可同步控制台数	主机1台，副机7台(共计8台)

效率 测量参数

测量方式	从通道间、接线间的有功功率的比算出效率 $\eta [\%]$																																																																	
接线和运算公式	根据RECTIFIER AC+DC的有功功率进行运算 PW3336系列 <table border="1"><thead><tr><th>接线(WIRING)</th><th>CH1</th><th>CH2</th><th colspan="2">运算公式</th></tr></thead><tbody><tr><td>1P2W×2</td><td>1P2W</td><td>1P2W</td><td>$\eta_1 = 100 \times P2 / P1$</td><td>$\eta_2 = 100 \times P1 / P2$</td></tr><tr><td>1P3W</td><td>1P3W</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3P3W</td><td>1P3W</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3P3W2M</td><td>3P3W2M</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> PW3337系列 <table border="1"><thead><tr><th>接线(WIRING)</th><th>CH1</th><th>CH2</th><th>CH3</th><th>运算公式</th></tr></thead><tbody><tr><td>1P2W×3</td><td>1P2W</td><td>1P2W</td><td>1P2W</td><td>$\eta_1 = 100 \times P3 / P1$ $\eta_2 = 100 \times P1 / P3$</td></tr><tr><td>1P3W & 1P2W</td><td>1P3W</td><td>1P2W</td><td></td><td>$\eta_1 = 100 \times P3 / Psum$ $\eta_2 = 100 \times Psum / P3$</td></tr><tr><td>3P3W & 1P2W</td><td>3P3W</td><td>1P2W</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3P3W2M</td><td>3P3W2M</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3V3A</td><td>3V3A</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3P3W3M</td><td>3P3W3M</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3P4W</td><td>3P4W</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	接线(WIRING)	CH1	CH2	运算公式		1P2W×2	1P2W	1P2W	$\eta_1 = 100 \times P2 / P1 $	$\eta_2 = 100 \times P1 / P2 $	1P3W	1P3W				3P3W	1P3W				3P3W2M	3P3W2M				接线(WIRING)	CH1	CH2	CH3	运算公式	1P2W×3	1P2W	1P2W	1P2W	$\eta_1 = 100 \times P3 / P1 $ $\eta_2 = 100 \times P1 / P3 $	1P3W & 1P2W	1P3W	1P2W		$\eta_1 = 100 \times P3 / Psum $ $\eta_2 = 100 \times Psum / P3 $	3P3W & 1P2W	3P3W	1P2W			3P3W2M	3P3W2M				3V3A	3V3A				3P3W3M	3P3W3M				3P4W	3P4W			
接线(WIRING)	CH1	CH2	运算公式																																																															
1P2W×2	1P2W	1P2W	$\eta_1 = 100 \times P2 / P1 $	$\eta_2 = 100 \times P1 / P2 $																																																														
1P3W	1P3W																																																																	
3P3W	1P3W																																																																	
3P3W2M	3P3W2M																																																																	
接线(WIRING)	CH1	CH2	CH3	运算公式																																																														
1P2W×3	1P2W	1P2W	1P2W	$\eta_1 = 100 \times P3 / P1 $ $\eta_2 = 100 \times P1 / P3 $																																																														
1P3W & 1P2W	1P3W	1P2W		$\eta_1 = 100 \times P3 / Psum $ $\eta_2 = 100 \times Psum / P3 $																																																														
3P3W & 1P2W	3P3W	1P2W																																																																
3P3W2M	3P3W2M																																																																	
3V3A	3V3A																																																																	
3P3W3M	3P3W3M																																																																	
3P4W	3P4W																																																																	
有效测量范围	按照有功功率的有效测量范围																																																																	
显示范围	0.00[%] ~ 200.00[%]																																																																	

功能参数

自动量程(AUTO)	根据输入自动变更每个接线的电压、电流各量程 提高量程 超过量程的130%输入时或峰值超量程时提高 降低量程 不满量程的15%输入时降低 但是下一量程如果峰值超量程则不降低																
平均值(AVG)	进行电压、电流、有功功率、视在功率、无功功率的平均化 功率因数、相位角从平均化后的数据中运算得出 进行峰值、效率、频率、累积值、T.AV、波峰因数、畸变率、谐波以外的测量值的平均化 方式：简单平均 平均化次数和显示更新间隔 <table border="1"><thead><tr><th>平均化次数</th><th>1(OFF)</th><th>2</th><th>5</th><th>10</th><th>25</th><th>50</th><th>100</th></tr></thead><tbody><tr><td>显示更新间隔</td><td>200ms</td><td>400ms</td><td>1s</td><td>2s</td><td>5s</td><td>10s</td><td>20s</td></tr></tbody></table>	平均化次数	1(OFF)	2	5	10	25	50	100	显示更新间隔	200ms	400ms	1s	2s	5s	10s	20s
平均化次数	1(OFF)	2	5	10	25	50	100										
显示更新间隔	200ms	400ms	1s	2s	5s	10s	20s										
转换比(VT, CT)	设置VT比、CT比，反映至测量值 每个接线可单独设置 VT比设置范围 OFF(1.0), 0.1 ~ 1000(设置为0) CT比设置范围 OFF(1.000), 0.001 ~ 1000(设置为0)																
保持(HOLD)	停止测量值的显示更新，固定那个时间点的显示值 通过通讯获得的测量数据也被固定 内部运算(含累积、累积经过时间等)继续进行 模拟输出、波形输出不保持 有外部控制(保持ON/OFF)																
最大值/最小值保持(MAX/MIN HOLD)	检测并显示保持测量值的最大值/最小值以及电压、电流波形 峰值的最大值/最小值 关于带极性的数据，根据其绝对值显示保持最大值/最小值(正负两极性显示) 内部运算(含累积、累积经过时间等)继续进行 模拟输出、波形输出不保持																
调零	电流输入部分执行DCCT 的消磁(DEMAG)后，对电压、电流的输入补偿进行零点校正																
按键锁定	在测量状态下，SHIFT键和KEYLOCK以外的按键均无效																
备份	电源关闭或停电时备份各类设置内容和累积数据																
系统重置	仪器的设置恢复至状态 通讯相关的设置(通讯速度、地址)不会初始化																

累积 测量参数

测量项目	每个通道可同时运算下述6个项目(共计18个项目) 电流累积值的总和(面板显示上为Ah) 正方向的电流累积值(面板显示上为Ah+) 负方向的电流累积值(面板显示上为Ah-) 有功功率累积值的总和(面板显示上为Wh) 正方向的有功功率累积值(面板显示上为Wh+) 负正方向的有功功率累积值(面板显示上为Wh-)
测量类型	RECTIFIER AC+DC, AC+DC Umn 电流 将每个显示更新间隔(约200ms)的电流有效值数据(显示值)进行累积运算的结果作为累积值并显示 有功功率 将所选同步源的每1周期算出的有功功率值按极性分别进行累积运算的结果作为累积值并显示
	RECTIFIER DC 电流、有功功率均将采样的瞬态数据按极性分别进行累积运算的结果作为累积值并显示 (DC和AC混合存在的有功功率的情况下，并不是DC成分的累积值)
累积时间	1分钟 ~ 10000小时，可以1分钟单位设置
累积时间精度	$\pm 100\text{ppm} \pm 1\text{dgt.}(0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C})$
累积测量精度	$\pm (\text{电流} \cdot \text{有功功率的测量精度}) + (\pm 0.01\% \text{rdg.} \pm 1\text{dgt.})$
有效测量范围	到PEAK OVER U或PEAK OVER I发生为止
显示分辨率	99999(6位 + 小数点)
功能	根据累积时间的设置(计时器)的累积的结束 累积经过时间的显示(面板显示上为TIME) 根据开始/结束的重复的加法运算和累积运算 停电时的累积值以及累积经过时间的备份 停电恢复时的累积的停止
外部控制	通过外部控制的累积的开始/结束，累积值的重置
测量量程	固定在累积开始时的量程
时间平均电流・时间平均有功功率 测量参数 (T.AV)	
测量方式	累积值除以累积时间求出平均值
测量精度	(电流・有功功率的测量精度) + ($\pm 0.01\% \text{rdg.} \pm 1\text{dgt.}$)
有效测量范围	按照电流累积或有功功率累积的有效测量范围
谐波 测量参数	
测量方式	零交叉同步运算方式(所有通道同一窗口) 700kHz固定采样 数字抗混叠过滤后零交叉间等量拖拉 有插值运算(拉格朗日插值)
	同步频率为45Hz ~ 66Hz时 符合IEC61000-4-7:2002 测量频率为50Hz、60Hz以外时 有时会出现间隙、交叠的情况
	同步频率为45Hz ~ 66Hz以外时 无间隙、交叠
同步源	按照基本测量参数的同步源(SYNC)
测量通道	3通道
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，谐波有功功率含有率，谐波电压电流相位差， 总谐波电压畸变率，总谐波电流畸变率， 基波电压，基波电流，基波有功功率， 基波视在功率，基波无功功率，基波功率因数， 基波电压电流相位差， 通道间电压基波相位差，通道间电流基波相位差
FFT处理字长	32bit
FFT点数	4096点
窗口函数	矩形窗函数
分析窗口宽度	45Hz $\leq f <$ 56Hz 178.57ms ~ 222.22ms (10周期) 56Hz $\leq f <$ 66Hz 181.82ms ~ 214.29ms (12周期) 上述以外的频率 200ms \pm 14.08ms
数据更新率	按照窗口宽度
同步频率范围	10Hz ~ 640Hz
最大分析次数	同步频率(f)范围 分析次数 10Hz $\leq f <$ 45Hz 50次 45Hz $\leq f <$ 56Hz 50次 56Hz $\leq f \leq$ 66Hz 50次 66Hz $< f \leq$ 100Hz 50次 100Hz $< f \leq$ 200Hz 40次 200Hz $< f \leq$ 300Hz 25次 300Hz $< f \leq$ 500Hz 15次 500Hz $< f \leq$ 640Hz 11次
分析次数上限设置	2 ~ 50次
测量精度	f.s.为各测量量程 频率(f) 电压, 电流, 有功功率 DC $\pm 0.4\% \text{rdg.} \pm 0.2\% \text{f.s.}$ 10Hz $\leq f <$ 30Hz $\pm 0.4\% \text{rdg.} \pm 0.2\% \text{f.s.}$ 30Hz $\leq f \leq$ 400Hz $\pm 0.3\% \text{rdg.} \pm 0.1\% \text{f.s.}$ 400Hz $< f \leq$ 1kHz $\pm 0.4\% \text{rdg.} \pm 0.2\% \text{f.s.}$ 1kHz $< f \leq$ 5kHz $\pm 1.0\% \text{rdg.} \pm 0.5\% \text{f.s.}$ 5kHz $< f \leq$ 8kHz $\pm 4.0\% \text{rdg.} \pm 1.0\% \text{f.s.}$

显示器参数

显示器	7段LED
显示项目数	4个项目
显示分辨率	累积值以外99999计数 累积值999999计数
显示更新率	200ms ± 50ms(约5次/s) ~ 20s(根据平均次数的设置变化)

外部电流传感器输入参数

端口	绝缘BNC端口 各通道1个			
电流传感器类型切换	OFF/TYPE1/TYPE2 OFF设置时无视外部电流传感器输入端口的输入			
电流测量选件	可用电流传感器 TYPE1 9661(AC 500A), 9669(AC 1000A) 9660(AC 100A), CT9667(AC 5000A) TYPE2(需要9555-10传感器单元) 9272-10(AC 20A/200A) 9277(AC/DC 20A) 9278(AC/DC 200A) 9279(AC/DC 500A), 9709(AC/DC 500A) CT6862(AC/DC 50A), CT6863(AC/DC 200A) CT6865(AC/DC 1000A)			
电流测量量程	AUTO/10A/20A/50A(面板标记量程) 每个接线可单独选择，通过CT比手动设置可直接读出			
功率量程构成	根据电压/电流各测量量程的组合 60.000W ~ 15.000MW(VA, var也是同样)			
测量精度	仅限于外部电流传感器输入主机精度			
电流・有功功率	频率(f) DC 0.1Hz ≤ f < 16Hz 16Hz ≤ f < 45Hz 45Hz ≤ f ≤ 66Hz 66Hz < f ≤ 500Hz 500Hz < f ≤ 1kHz 1kHz < f ≤ 10kHz 10kHz < f ≤ 50kHz 50kHz < f ≤ 100kHz	输入 < 50% f.s. ± 0.2%rdg. ± 0.6%f.s. ± 0.2%rdg. ± 0.6%f.s. ± 0.2%rdg. ± 0.2%f.s. ± 0.2%rdg. ± 0.2%f.s. ± 0.2%rdg. ± 0.1%f.s. ± 0.2%rdg. ± 0.2%f.s. ± 0.2%rdg. ± 0.3%f.s. ± 5.0%f.s.	50%f.s. ≤ 输入 < 100%f.s. ± 0.2%rdg. ± 0.6%f.s. ± 0.2%rdg. ± 0.6%f.s. ± 0.4%rdg. ± 0.4%rdg. ± 0.3%rdg. ± 0.4%rdg. ± 0.5%rdg. ± 5.0%rdg.	100%f.s. ≤ 输入 ± 0.8%rdg. ± 0.4%rdg. ± 0.4%rdg. ± 0.3%rdg. ± 0.4%rdg. ± 0.5%rdg. ± 5.0%rdg.

- f.s.为各测量量程
- 电流、有功功率精度要在上述电流、有功功率精度上加算电流传感器的精度
- 有效测量范围、频率特性按照电流传感器的参数
- 0.1Hz ~ 10Hz的电压、电流、有功功率为参考值
- 在10Hz ~ 16Hz超过220V的电压、有功功率为参考值
- 在30kHz ~ 100kHz超过750V的电压为参考值

温度系数	电压 ± 0.03% f.s./°C 电流、有功功率 ± 0.08% f.s./°C (主机温度系数, f.s.为主机测量量程) 上述加算电流传感器精度
------	--

功率因数的影响	主机 ± 0.15% f.s. 以下(45~66Hz, 功率因数 = 0时) 内部回路电压 - 电流之间相位差 ± 0.0859°
电流峰值测量精度	在上述内部回路电压 - 电流之间相位差上加算电流传感器相位精度 (外部电流传感器输入主机精度) + (± 2.0% f.s.) (f.s.为电流峰值量程) 上述加算电流传感器精度

谐波测量精度	仅限于外部电流传感器输入主机精度
频率(f)	电压 电流、有功功率
DC	± 0.4%rdg. ± 0.2%f.s. ± 0.6%rdg. ± 0.8%f.s.
10Hz ≤ f < 30Hz	± 0.4%rdg. ± 0.2%f.s. ± 0.6%rdg. ± 0.4%f.s.
30Hz ≤ f ≤ 400Hz	± 0.3%rdg. ± 0.1%f.s. ± 0.5%rdg. ± 0.3%f.s.
400Hz < f ≤ 1kHz	± 0.4%rdg. ± 0.2%f.s. ± 0.6%rdg. ± 0.5%f.s.
1kHz < f ≤ 5kHz	± 1.0%rdg. ± 0.5%f.s. ± 1.0%rdg. ± 5.5%f.s.
5kHz < f ≤ 8kHz	± 4.0%rdg. ± 1.0%f.s. ± 2.0%rdg. ± 6.0%f.s.

f.s.为各测量量程
电流、有功功率在上述电流、有功功率精度上加算电流传感器的精度

D/A 输出参数 (仅限于 -02, -03)

输出通道数	16通道
构成	16bit D/A转换器(极性+15bit)
输出项目	U1 ~ U3(电压电平) /u1 ~ u3(瞬态电压波形)切换 I1 ~ I3(电流电平) / i1 ~ i3(瞬态电流波形)切换 P1 ~ P3(有功功率电平) / p1 ~ p3(瞬态功率波形)切换 Psum(有功功率电平) / HiPsum(高速有功功率电平)切换 Psum, HiPsum在接线模式1P2W时无输出 1P3W, 3P3W, 3P3W2M输出P12、 3V3A, 3P3W3m, 3P4W输出P123 D/A1 ~ D/A3 视在功率, 无功功率, 功率因数, 相位角, 总谐波电压/电流畸变率, 电压/电流波峰因数, 时间平均电流/有功功率, 电压/电流波纹率, 频率, 效率, 电流累积, 有功功率累积的各通道, sum值当中可选3个项目 (谐波的各次数无输出) Hi-P1 ~ Hi-P3, Hi-Psum(高速有功功率电平)AC+DC固定 Hi-P1 ~ Hi-P3, Hi-Psum以外的电平输出为AC+DC, AC+DC Umn, DC, AC, FND, T.AV可选
输出精度	f.s.为相对于各输出项目的输出电压额定值的值 电平输出 (各输出项目的测量精度) + (± 0.2% f.s.) 高速有功功率电平输出 (各输出项目的测量精度) + (± 0.2% f.s.) 瞬态波形输出 (各输出项目的测量精度) + (± 1.0% f.s.) 瞬态电压、瞬态电流 有效值电平 瞬态功率 平均值电平

输出频率带宽	瞬态波形输出、高速有功功率输出 DC以及10Hz ~ 10kHz时规定为上述精度
输出电压	电平输出 电压、电流、有功功率、视在功率、无功功率、时间平均电流/有功功率 相对于量程的 ± 100%为DC ± 2V 功率因数 ± 0.0000为DC ± 2V, ± 1.0000为DC 0V 相位角 0.00° 为DC 0V, ± 180.00° 为DC ± 2V 电压/电流纹波率、总谐波电压/电流畸变率 100.00%为DC+2V 电压/电流波峰因数 10.000为DC+2V 频率 根据测量值变化 0.1000Hz ~ 300.00Hz时 100Hz为DC+2V 300.01Hz ~ 30.000kHz时 10kHz为DC+2V 30.001kHz ~ 220.00kHz时 100kHz为DC+2V 效率 200.00%为DC+2V 电流累积、有功功率累积 (量程) × (累积设置时间)为DC ± 5V 波形输出 相对于量程的100%为1Vf.s.
最大输出电压	约DC ± 12V
输出更新率	电平输出 固定为200ms ± 50ms(约5次/秒) 与平均化次数的设置、显示保持无关 波形输出 约11.4 μ s(约87.5kHz)
响应时间	电平输出0.6s以下 波形输出转换速度约0.2ms以下 高速P电平1周期
温度系数	± 0.05% f.s./°C以下
输出电阻	100 Ω ± 5Ω
外部控制	通过外部控制的累积的开始/结束, 累积值的重置
外部控制	输入信号电平 0~5V(Hi速度CMOS电平) 或短路(Lo)/开路(Hi) 功能 外部控制信号 外部控制端口 开始 Hi → Lo START/STOP 结束 Lo → Hi 重置 300ms以上的Lo期间 RESET 保持ON Hi → Lo HOLD 保持OFF Lo → Hi
GB-IP 接口 (仅限于 -01, -03)	符合 IEEE-488.1 1987, 参考 IEEE-488.2 1987 接口功能 SH1,AH1,T6,L4,SR1,RL1,PP0,DC1,DT1,C0
地址	00 ~ 30
RS-232C 接口 (标配)	连接器 D-sub 9针连接器 × 1 通讯方式 全双工, 异步方式, 停止位1(固定), 数据长度8(固定), 无奇偶校验 通讯速度 9600bps/38400bps
LAN 接口 (标配)	连接器 RJ-45连接器 × 1 电气参数 符合IEEE802.3 传输方式 自动识别10BASE-T/100BASE-TX 通讯协议 TCP/IP 功能 HTTP服务器(远程操作) 专用端口(指令控制、数据发送)
基本参数	产品保证期 1年 使用场所 室内、污染度2、高度到2000m 使用温湿度范围 0°C ~ 40°C, 80%rh以下, 不凝结 保存温湿度范围 -10°C ~ 50°C, 80%rh以下, 不凝结 耐压 AC4290Vrms(感应电流1mA) 电压输入端口 -(外壳, 接口, 输出端口一包在内)之间 电流直接输入端口 -(外壳, 接口, 输出端口一包在内)之间 电压输入端口 - 电流直接输入端口之间 对地最大额定电压 电压输入端口, 电流直接输入端口 1000V(50/60Hz) 测量类别 III 600V(预计瞬态过电压6000V) 测量类别 II 1000V(预计瞬态过电压6000V) 最大输入电压 电压输入端口 U- ± 之间 1000V, ± 1500Vpeak 最大输入电流 电流直接输入端口 I- ± 之间 70A, ± 100Apeak 适用规格 安全性: EN61010, EMC: EN61326, EN61000-3-2, EN61000-3-3 额定电源电压 AC100V ~ 240V, 额定电源频率50/60Hz 最大额定功率 40VA以下 体积 305W × 132H × 256D 重量 PW3336系列约5.2kg, PW3337系列5.6kg 附件 操作说明书1本, 电源线1根

电流传感器 TYPE1 参数

	9660 钳式传感器	9661 钳式传感器	9669 钳式传感器	CT9667 柔性钳式传感器
外观				
额定输入电流	AC 100A	AC 500A	AC 1000A	AC 500A/5000A 切换
可测量导体直径	φ15mm 以下	φ46mm 以下	φ55mm 以下, 80mm × 20mm 汇流排	φ254mm 以下
基本精度 (23°C ± 5°C)	45 ~ 66Hz ± 0.3% rdg. ± 0.02% f.s. (振幅) ± 1° (相位)	45 ~ 66Hz ± 0.3% rdg. ± 0.01% f.s. (振幅) ± 0.5° 以内	45 ~ 66Hz ± 1.0% rdg. ± 0.01% f.s. (振幅) ± 1° 以内	45 ~ 66Hz ± 2.0% rdg. ± 0.3% f.s. (振幅) ± 1° 以内
频率特性	40Hz ~ 5kHz ± 1.0% 以内 (精度偏差)	40Hz ~ 5kHz ± 1.0% 以内 (精度偏差)	40Hz ~ 5kHz ± 2.0% (精度偏差)	10Hz ~ 20kHz ± 3dB 以内 (精度偏差)
导体位置的影响	± 0.5% 以内	± 0.5% 以内	± 1.5% 以内	± 3% 以内
使用温度范围	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C
外部磁场的影响	在 400A/m 交流磁场中为 0.1A 以下	在 400A/m 交流磁场中为 0.1A 以下	在 400A/m 交流磁场中为 1A 以下	在 400A/m 交流磁场中为 1.5% f.s. 以下
对地最大电压	CAT III 300V	CAT III 600 V	CAT III 600V	CAT III 1000 V
体积	46W × 135H × 21Dmm 线长 3m	78W × 152H × 42Dmm 线长 3m	99.5W × 188H × 42Dmm 线长 3m	传感器长度 910mm, BOX 部分 35W × 120H × 34Dmm 线长: 传感器-BOX 之间 2m, 输出电缆 1m
重量	约 230g	约 380g	约 590g	约 450g
电源	不需要	不需要	不需要	5 号碱性电池 (LR6) × 2 节 (约 7 天) 或 AC 适配器 9445-02

电流传感器 TYPE2 参数

	9272-10 钳式传感器	CT9277 通用钳式传感器	CT9278 通用钳式传感器	CT9279 通用钳式传感器
外观				 非 CE 产品
额定输入电流	AC 20A/200A 切换	AC/DC 20A	AC/DC 200A	AC/DC 500A
可测量导体直径	φ46mm 以下	φ20mm 以下	φ20mm 以下	φ40mm 以下
基本精度 (23°C ± 5°C)	45 ~ 66Hz ± 0.3% rdg. ± 0.01% f.s. (振幅) ± 0.2° 以内 (相位)	DC, 45 ~ 66Hz ± 0.5% rdg. ± 0.05% f.s. (振幅) ± 0.2° 以内 (相位) ※ DC 无规定	DC, 45 ~ 66Hz ± 0.5% rdg. ± 0.05% f.s. (振幅) ± 0.2° 以内 (相位) ※ DC 无规定	DC, 45 ~ 66Hz ± 0.5% rdg. ± 0.05% f.s. (振幅) ± 0.2° 以内 (相位) ※ DC 无规定
频率特性 (振幅, 代表值)	1Hz ~ 5kHz: ± 2.1% 以内 ~ 10kHz: ± 2.6% 以内 ~ 100kHz: ± 30.1% 以内	DC ~ 1kHz: ± 1.0% 以内 1kHz ~ 50kHz: ± 2.5% 以内 50kHz ~ 100kHz: ± 5.0% 以内	DC ~ 1kHz: ± 1.0% 以内 1kHz ~ 50kHz: ± 2.5% 以内 50kHz ~ 100kHz: ± 5.0% 以内	DC ~ 1kHz: ± 1.0% 以内 1kHz ~ 10kHz: ± 2.5% 以内 10kHz ~ 20kHz: ± 5.0% 以内
使用温度范围	0 ~ 50°C	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C
导体位置的影响	± 0.2% 以内 (55Hz)	± 0.5% 以内 (DC, 55Hz)	± 1.5% 以内 (DC, 55Hz)	± 1.5% 以内 (DC, 55Hz)
外部磁场的影响	在 400A/m 交流磁场中为 0.1A 以下	在 400A/m 的交流以及直流磁场中为 0.2A 以下	在 400A/m 的交流以及直流磁场中为 1A 以下	在 400A/m 的交流以及直流磁场中为 2A 以下
对地最大电压	CAT III 600Vrms	CAT III 300V	CAT III 300V	绝缘导体 600V
体积	78W × 188H × 35D mm, 线长 3m	176W × 69H × 27D mm, 线长 3m	176W × 69H × 27D mm, 线长 3m	220W × 103H × 43.5D mm, 线长 3m
重量	约 430g	约 470g	约 470g	约 860g
电源	9555-10 传感器单元	9555-10 传感器单元	9555-10 传感器单元	9555-10 传感器单元

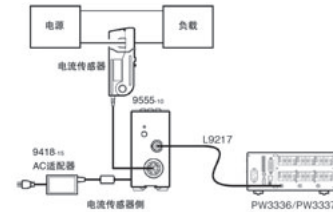
	CT6862 AC/DC 电流传感器	CT6863 AC/DC 电流传感器	9709 AC/DC 电流传感器	CT6865 AC/DC 电流传感器
外观				
额定输入电流	AC/DC 50A	AC/DC 200A	AC/DC 500A	AC/DC 1000A
可测量导体直径	φ24mm 以下	φ24mm 以下	φ36mm 以下	φ36mm 以下
基本精度 (23°C ± 5°C)	DC, 16Hz ≤ f ≤ 400Hz ± 0.05% rdg. ± 0.01% f.s. (振幅) ± 0.2° 以内 (相位) ※ DC 无规定	DC, 16Hz ≤ f ≤ 400Hz ± 0.05% rdg. ± 0.01% f.s. (振幅) ± 0.2° 以内 (相位) ※ DC 无规定	DC, 45Hz ≤ f ≤ 66Hz ± 0.05% rdg. ± 0.01% f.s. (振幅) ± 0.2° 以内 (相位) ※ DC 无规定	DC, 45Hz ≤ f ≤ 66Hz ± 0.05% rdg. ± 0.01% f.s. (振幅) ± 0.2° 以内 (相位) ※ DC 无规定
频率特性 (振幅, 代表值)	DC ~ 16Hz: ± 0.1% rdg. ± 0.02% f.s. 以内 ~ 100kHz: ± 2.0% rdg. ± 0.05% f.s. 以内 ~ 1MHz: ± 30% rdg. ± 0.05% f.s. 以内 * 有延迟性	DC ~ 16Hz: ± 0.1% rdg. ± 0.02% f.s. 以内 ~ 100kHz: ± 5.0% rdg. ± 0.05% f.s. 以内 ~ 500kHz: ± 30% rdg. ± 0.05% f.s. 以内 * 有延迟性	DC ~ 45Hz: ± 0.2% rdg. ± 0.02% f.s. 以内 ~ 100kHz: ± 2.0% rdg. ± 0.10% f.s. 以内 ~ 100kHz: ± 30% rdg. ± 0.10% f.s. 以内 * 有延迟性	DC ~ 16Hz: ± 0.1% rdg. ± 0.02% f.s. 以内 ~ 5kHz: ± 5.0% rdg. ± 0.05% f.s. 以内 ~ 20kHz: ± 30% rdg. ± 0.1% f.s. 以内 * 有延迟性
使用温度范围	-30 ~ 85°C	-30 ~ 85°C	0 ~ 50°C	-30 ~ 85°C
导体位置的影响	± 0.01% rdg. 以下 (DC ~ 100Hz)	± 0.01% rdg. 以下 (DC ~ 100Hz)	± 0.05% 以下 (DC100A)	± 0.05% 以下 (DC100A)
外部磁场的影响	在 400A/m 磁场 (0 ~ 100Hz 以及 DC) 中为 10mA 以下	在 400A/m 磁场 (0 ~ 100Hz 以及 DC) 中为 50mA 以下	在 400A/m 磁场 (0 ~ 100Hz 以及 DC) 中为 50mA 以下	在 400A/m 磁场 (0 ~ 100Hz 以及 DC) 中为 200mA 以下
对地最大电压	CAT III 1000V	CAT III 1000V	CAT III 1000V	CAT III 1000V
体积	70W × 100H × 53D mm, 线长 3m	70W × 100H × 53D mm, 线长 3m	约 160W × 112H × 50D mm, 线长 3m	约 160W × 112H × 50D mm, 线长 3m
重量	约 340g	约 350g	约 850g	约 980g
电源	9555-10 传感器单元	9555-10 传感器单元	9555-10 传感器单元	9555-10 传感器单元

TYPE2 电流传感器用选件

	9555-10 传感器单元
外观	
组合电流传感器	9272-10, 9277, 9278, 9279 CT6862, CT6863, 9709, CT6865
输出端口	BNC 端口
电源	9418-15 AC 适配器 (AC100V ~ 240V)
附件	操作说明书, 9418-15 AC 适配器

	L9217 连接线
外观	
线长	3m
端口形状	绝缘 BNC - 绝缘 BNC

TYPE2 电流传感器连接示意图



主机



功率计

- PW3336 (2ch)
 PW3336-01 (2ch, 附带GP-IB端口)
 PW3336-02 (2ch, 附带D/A输出端口)
 PW3336-03 (2ch, 附带GP-IB端口&D/A输出端口)

功率计

- PW3337 (3ch)
 PW3337-01 (3ch, 附带GP-IB端口)
 PW3337-02 (3ch, 附带D/A输出端口)
 PW3337-03 (3ch, 附带GP-IB端口&D/A输出端口)

标配附件:操作说明书1本、电源线1根

电流测量选件TYPE1(详情请参照P11)可直接连接至PW3336/PW3337系列的电流传感器输入端口



9660 钳式传感器
AC100A, φ15mm



9661 钳式传感器
AC500A, φ46mm



9669 钳式传感器
AC1000A,
φ55mm, 汇流排80×20mm



CT9667 柔性钳式传感器
AC500A/5000A, φ254mm,
电源: 干电池或9445-02 AC适配器

9445-02 AC适配器

电流测量选件TYPE2(详情请参照P11) 需要9555-10传感器单元以及L9217连接线



9272-10 钳式传感器
AC20A/200A, φ46mm,
电源: 使用9555-10传感器



CT9277 通用钳式传感器
AC/DC 20A, φ20mm,
电源: 使用9555-10传感器



CT9278 通用钳式传感器
AC/DC 200A, φ20mm,
电源: 使用9555-10传感器



CT9279 通用钳式传感器
AC/DC 500A, φ40mm,
电源: 使用9555-10传感器



9555-10 传感器单元
电源: 9418-15 AC适配器
(AC100~240V)



CT6862 钳式传感器
AC/DC 50A, φ24mm,
电源: 使用9555-10传感器



CT6863 钳式传感器
AC/DC 200A, φ24mm,
电源: 使用9555-10传感器



9709 钳式传感器
AC/DC 500A, φ36mm,
电源: 使用9555-10传感器



CT6865 钳式传感器
AC/DC 1000A, φ36mm,
电源: 使用9555-10传感器



L9217 连接线
传感器输出用, 线长3m,
绝缘BNC-绝缘BNC

通讯/控制用选件



9637 RS-232C电缆线长1.8m,
9pin-9pin



9151-02 GP-IB连接电缆线长2m



9642 LAN电缆
线长5m, 附带交叉-直连转换连接器



9165 连接线
同步控制用, 线长1.5m,
金属BNC-金属BNC



北京海洋兴业科技股份有限公司 (证券代码: 839145)

北京市西三旗东黄平路19号龙旗广场4号楼(E座) 906室

邮编: 100096

电话: 010-62176775 62178811 62176785

传真: 010-62176619

企业QQ: 800057747 维修QQ: 508005118

邮箱: market@oitek.com.cn

企业官网: www.hyxyyq.com

购线网: www.gooxian.com



扫描二维码关注我们
查找微信公众号: 海洋仪器