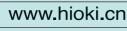




金属非接触式功率测量

- 直接在电线绝缘层外测量电压,安全、轻松设置
- ■最适合用于大楼或办公室的功率测量、确认节能效果
- 可测量最高520V线路
- ■通过设置导航能准确、轻松的完成设置









三一4年77 254 第一

竟然能如此安全、简单的完成电压测量!

PW3365-30专用的电压传感器是金属非接触式设计

直接在电线上测量电压、不会接触到充电部分的金属,因此没有短路危险,设置也很简单。









不论横向还是纵向都能设置

不论粗线还是细线都能测量

以前非常危险的、无法测量的地方,现在也能直接在电线上进行测量







无接线端子的地方 直接在电线上测量





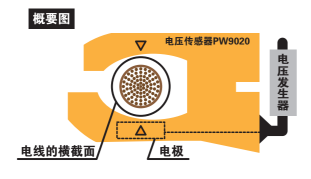
端口带保护层的地方 **
无需剥开保护层即可测量

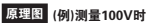


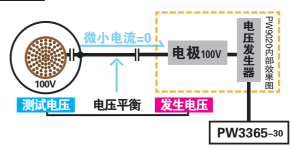
有触电危险的场所

在安全的地方测量

金属非接触式测量电压的结构







在PW9020的内部内置电极(金属板),测量线和电极之间存在电位差,会流过微小电流。 通过检测该微小电流,并产生使该电流为0的电压,可以进行不受到测量对象的外径或包裹层影响的正确测量。





约3.0m(线中间有转接盒)

0℃~50℃, 80% rh以下(不凝结)

-10℃~50℃, 80% rh以下(不凝结)

安全性: EN61010/EMC: EN61326

约220g

AC7.06kVrms

重量

耐压

适用标准

使用温湿度范围

保存温湿度范围

被包裹电线的表面有脏污、水分的话,则显示 出的电压可能小于实际电压值。脏污或有水的 情况下,请用干布擦拭后再测量。

"1 不适用于屏敝线 "2 45Hz - 66Hz时 湿度的影响: 和PW3365-30的组合精度(电压、功率、相位)时加算以下 精度 ± 1%f.s.以内,相位 ± 1°以内,测量被包裹电线并湿度在70%rh~80%rh时 临近电线的影响: 和PW3365-30的组合精度(电压、功率)时增加以下 ± 1%f.s.以内,电位差400V的临近电线接触夹子部分时

^{*1} 不适用于屏蔽线

通过设置导航

通过图形显示简单易懂的 说明接线步骤

若使用设置导航,则可以通过画面说明设置到测量为止的步骤,从而能轻松的完成设置。而且,即便接线 错误也能通过FAIL显示通知错误,并防止测量错误。判断为FAIL时,还能知道什么地方出现了错误。

设置流程(例: 三相3线2瓦表法)

STEP1

设置导航START/选择接线种类

STEP2

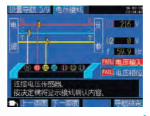
将主机连接测试线





STEP3

将电压传感器接线





STEP4

将钳形电流传感器接线





STEP5

检查接线状态

STEP6

检查接线状态





FAIL判断时

配合FAIL处的光标按下确定键,则显示需要更改的内容

测量



若以错误的钳形电流传感器 的方向来测量,则功率、功 率因数都会发生错误。

I矢量的相位方向朝向和 判断区域相反 T123 9661 50A

P(功率)0.8kW/DPF(功率因数)0.12

I矢量的相位方向朝向 判断区域的范围

负载

箭头 朝向 负载



P(功率)11.4kW/DPF(功率因数)1.00

在现场 确认 结果

图表显示测量值, 测量结果一目了然

用便于进行功率管理的图表替换显示测量值。

不仅能够确认瞬态的测量值,还能统一确认记录中的测量值,在现场就能轻松确认。



电量图表显示

显示电量值的变化情况 可轻松确认最大电量值、发 生时刻

因为可以轻松确认电量值,所以能 活用于功率管理中。



时序图表显示

*除申量、谐波外

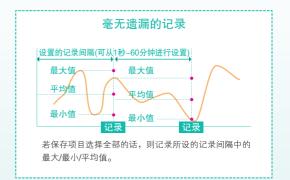
从已测所有项目中仅选择1项,并以时序图表来显示

由于以时序用图表显示功率的变化,因此可以确认机器的工作状况和消耗功率的联动性。

配合光标的位置显示最大/最小/平均值

时序图表显示中,可以确认最大/最小/平均值。







电费显示

将累积电能转换 为电费

将所测电能转换为电费,适用于 掌握电费情况

測量

将测量结果读取至计算机中, 并保存和分析

用计算机管理测量结果。读取方法有LAN连接、U盘或者SD卡3种方式可选。读取后希望能通过免费软件轻松制作图表,需要进行详细分析的话,则推荐选件中的分析软件SF1001。

数据的保存媒介

SD存储卡

容量·2GE

请使用HIOKI原装选件SD存储卡2GB Z4001。若使用其他媒介,则无法保证 正常操作。



读取至计算机中的接口

SD读取

LAN通讯

USB通讯

若要通过LAN/USB进行读取,则需要下载免费软件。



可保存时间

ea Me ta lea lea			
间隔时间	可保存时间	间隔时间	可保存时间
1秒	15.9天	30秒	1年
2秒	31.9天	1分钟	1年
5秒	79.7天	2分钟	1年
10秒	159天	5分钟	1年
15秒	242天	10分钟以上	1年

【上述保存条件】

测量对象: 3P3W3M

保存媒介: SD存储卡2GB Z4001

保存项目: 所有(平均值、最大值、最小值的保存)

画面硬拷贝保存: OFF, 波形保存: OFF

[注]

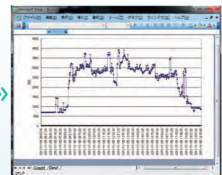
1个文件的最大保存容量约200MB。若超过此容量,则另外生成文件后进行保存。可保存时间能够在PW3365-30的主机设置画面中确认。请使用HIOKI原装选件的SD存储卡2GB Z4001。若使用其他媒介则不能保证正常操作。

免费软件(可从HIOKI主页中免费下载)

可以做以下事情:

- ■由主机直接读取保存数据(USB/ LAN连接)
- 以Excel格式将保存数据做成图表
- 从 计 算 机 中 将 设 置 条 件 传 输 至 PW3365-30的主机中
- ■打印功能





钳形功率计数据查看软件SF1001(另售的选件)

可显示、合计、分析、打印保存的数据

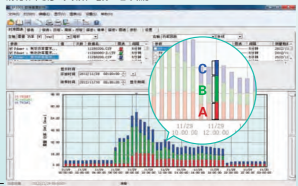
- 时序图表显示
- 总账表显示
- ■日报、周报、月报显示
- 复制功能
- ■打印功能
- 报告打印功能

A 电源 P 中源 C 电源 III III

重叠图表的显示例

可将在多处测量到的功率的消耗量统一显示在一个图表中。

消耗功率较多的时段和地方一目了然。



便于现场使用的 功能

灵活使用, 拓展应用范围 PW3365-30活用法

对使用方法多动脑筋的话就能做到更方便快捷的测量。 应用案例介绍

泄漏电流测量

需要选件中的钳形泄漏电流传感器

功率+1通道泄漏电流测量

【接线示例】3P3W2M+泄漏电流1ch



通过每200ms的连续运算处理,对间歇性漏电的简易调查很

(保存间隔的项目: 选择平均・最大・最小)

洲漏由流显示



通过确认基波真有效值,也可确认50/60Hz 成分的泄漏电流。

RMS(A) 含有谐波成分的真有效值 FND(A) 基波(50Hz或 60Hz 成分)真有效值

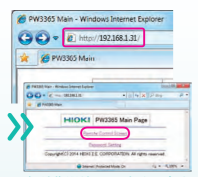
PEAK(A) 峰值(波高值)

3通道泄漏电流测量



从电脑端对主机进行远程操作、监视 HTTP服务器功能

用LAN连接PW3365-30和PC(电脑)的话,就可以通过PC的浏览器对PW3365-30主机进行远程操作和测量值的实时监视。 *通过LAN及USB连接下载PW3365-30的记录文件(内存或SD存储卡)需要免费软件【PW3365-30设置・下载软件】。



在浏览器输入IP地址,点击 远程操作页面



主机画面的显示 点击画面按键可对主机进行操作



同时测量3个单相2线

同时测量同一个系统中的3个单线2线负载



其他便利功能



小型・轻巧设计 在狭窄的配电柜内也可 设置的紧凑设计



锁键功能 锁定按键操作 预防误操作



电池供电 即使没有电源也可用电 池供电约5小时



显示保持 固定显示屏的显示值, 易于读取

日语 英语 中文的

显示语言切换 可切换日语、英语、 中文



停电处理

发生停电时, 电源恢复 时会自动再开始记录

PW3365-30技术参数

通道数	电压3	电压3CH/电流3CH				
测量对象 (50/60Hz)	单相3 三相3	单相2线(1P2W: 1回路/2回路/3回路) 单相3线(1P3W/1P3W+I/1P3W1U/1P3W1U+I) 三相3线(3P3W2M/3P3W2M+I/3P3W3M: 仅可测量Y型接线) 三相4线(3P4W)、仅电流1~3CH				
功率・电流同时派 模式		1P3W+I: 功率1回路+电流1CH(泄露电路1CH) 3P3W2M+I: 功率1回路+电流1CH(泄漏电流1CH)				
电加	玉 真有效	女值/基波值/波峰(绝对作	直)/基波村	目位角/频率(U1)		
电流	充 真有效	女值/基波值/波峰(绝对作	宜)/基波村	目位角		
测量项目 功率	Zi			並移功率因数(有滞后/超前显示)/有功电能(消耗・再生) 力电能(消耗)乘以电费单价(/kWh)		
电扩				率电量值(滞后・超前) 率电量值(滞后・超前)/功率因数电量值		
	AC400)V单量程				
电压量程	显示剂	5N~520V(不满5V	则显示(OV)		
	有功测	则量范围: 90V~520V、	峰值为:	± 750V/超量程时、显示[OVER]警告		
東京 电流量程 一世流量程 一世流量程 一世流量程 小率量程 小率量程	財形明 財形明 財形明 財財形明 柔性公 柔性深漏 地漏示效 200.00 显 有效 电压:	钳形电流传感器9660 : 5/10/50/100/500A				
(50/60Hz时) 运算选择	有功功	电流: ±0.3%rdg.±0.1%f.s.+电流传感器精度* ¹ 有功功率: ±2.0%rdg.±0.3%f.s.+电流传感器精度(功率因数=1)* ¹				
VT比设置	任意	真有效值运算/基波运算 任意 0.01~9999.99 选择 1/60/100/200/300/600/700/1000/2000/2500/5000				
CT比设置			选择	1/40/60/80/120/160/200/240/300/400/600/800/1200		
输入方式		电压:通过PW9020电压传感器绝缘输入 电流:通过钳形电流传感器绝缘输入				
显示更新率		约0.5秒(SD卡·内部存储, LAN·USB通讯时除外)				
测量方式	数字系采样:	(2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	方式 间隙的连	连续测量		
A/D转换器分辨率	16bit	特度请参考P10 11				

^{*1}各钳形电流传感器的精度与组合精度请参考P10、11。

画面显示	
一览表	电压/电流/频率/有功・视在・无功功率 功率因数/累积电能/经过时间
电压・电流	真有效值/基波值/波峰/相位角
功率	毎通道及 总的有功・无功・视在功率/功率因数
电能	有功电能/无功电能/记录开始时间 停止时间/经过时间/电费
电量	有功功率电量值/无功功率电量值 功率因数电量值
波形	按电压/电流类别显示所有CH/变更倍率
放大	选择4个项目放大显示
时序	从测量项目中选择1个项目,进行最大・最小・ 平均值的时序显示

记录	
保存位置	SD卡、内存(容量: 约320KB)
保存间隔时间	1/2/5/10/15/30秒、1/2/5/10/15/20/30/60 分钟 *PW3365-30主机的设置画面有显示可保存的时间
保存项目	测量值保存: 仅平均值/平均・最大・最小 画面复制: 按每个间隔时间将显示画面保存为BMP ^{*1} 波形保存: 间按每个间隔将波形数据保存为二进制 ^{*2}
记录开始方法	最佳时间/手动/指定时间/重复
记录停止方法	手动/指定时间(最长记录测量时间1年)/计时器

^{***}最短间隔时间为5分钟或不满5分钟时,画面复制按每5分钟为间隔进行保存

^{※2}最短间隔时间为1分钟或不满1分钟时,波形按每1分钟为间隔进行保存

外部接口	
SD存储卡	设置数据,测量数据,画面数据,波形数据
LAN接口	10BASE-T/100BASE-TX 符合IEEE802.3 ·HTTP服务器功能
USB接口	USB Ver 2.0, Windows8(32/64bit)/7(32/64bit)/ Vista(32bit)/XP ·和电脑连接时、将SD存储卡和内存识别为移动 存储设备
LAN/USB通用	通过通讯应用软件设置 获取测量数据・数据下载

一般		
	3.5英寸TFT彩色液晶显示屏(320×240点)	
显示器	日语/英语/中文(简体) 背光灯AUTO OFF功能(2分钟后启动) AUTO OFF时PowerLED闪烁	
使用场所	室内,污染度2,高度到2000m	
使用温湿度 范围(不凝结)	0℃~50℃,80%rh以下(不凝结) 电池工作时:0℃~40℃ 电池充电时:10℃~40℃	
保存温湿度 范围(不凝结)	-10℃~60℃,80%rh以下 但是电池为-10℃~30℃	
端子间 最大额定电压	电压输入部分: AC1.7V, 2.4Vpeak 电流输入部分: AC1.7V, 2.4Vpeak	
对地最大 额定电压	电压输入部分:600V测量分类Ⅲ(使用PW9020时)300V测量分类Ⅳ(PW9020使用时)电流输入部分:根据使用的钳形电流传感器而定	
耐压	AC7.06kVrms (使用PW9020时)	
适用标准	安全性: EN61010/EMC: EN61326, EN61000- 3-2, EN61000-3-3	
电源	(1)AC适配器 Z1008: AC100 ~240V(50/60Hz) 最大额定功率: 45VA(含AC适配器) (2)电池组 9459(Ni–MH 电池) 连续使用时间 约5小时(背光灯OFF) 最大额定功率: 4VA	
充电功能	充电时间:最多6小时10分钟(23℃时) 在安装有电池组9459的状态下,通过连接AC适配 器可以进行充电(主机电源无论ON/OFF都可充电)	
备份电池寿命	用于时钟・设置条件备份(锂电池) 约10年(23℃时的参考值)	
体积	约180W×100H×48D mm(未安装PW9002时) 约180W×100H×67.2D mm(安装有PW9002时)	
重量	约540g(未安装PW9002时), 约820g(安装有PW9002时)	
附件	电压传感器PW9020×3 AC适配器Z1008×1/USB连接线×1 使用说明书×1本/测量指南×1张 彩色螺旋管红蓝黄×各4个 螺旋管黑×10个	

数据查看软件SF1001 技术参数

功能		
时序图表显示	显示项目 电压/电流/有功功率/无功功率/视在功率 功率因数/频率/有功电能/无功电能 电量/电量值/电压不平衡率	
	叠图显示: 最多16系统	
	光标测量:通过1个光标显示测量值	
	显示项目与时序图表显示同样	
	日报/周报/月报显示 合计并显示指定期间的日报/周报/月报	
表单显示	负载率运算显示 根据日报/周报/月报计算负载率、需求率并显示结果	
	按照不同时区合计 可指定最多4个分区的时区,按照不同时区合计数据	
波形显示	显示指定日期与时间的波形数据	
复制功能	可将各个显示作为图片复制到剪贴板	

	在时序系列图表显示・表单显示・设置显示中显示 的内容的预览及打印	
打印功能	输入注释: 在各个打印中可插入任意文字注释	
	页眉/页脚设置:在各个打印中可设置页眉/页脚	
	支持打印机:支持使用OS的打印机	
	打印设置期间的内容(固定)	
报表打印	输出内容:标准/输出项目选择	
	可输出项目: 时序图表/表单/日报/波形	
	报表生成方式:标准打印	
	报表输出设置:报表输出设置的保存/读取	

支持机型/OS	
支持读取机型	PW3365-30/PW3360-30/PW3360-31
电脑支持OS	Windows 8(32/64bit)/7 SP1以上(32/64bit) Vista SP2以上(32bit)/XP SP3以上(32bit)

钳形电流传感器 产品线



钳形电流传感器9694 线长3m



钳形电流传感器9660 线长3m



钳形电流传感器9661 线长3m



钳形电流传感器9669 线长3m



钳形电流传感器9695-02



钳形电流传感器9695-03

				需要连接线9219	线长 3m 另售
可测量导体直径	ф15mm	ф46mm	φ55mm /80×20mm 汇流排	ф15mm	ф15mm
额定初级电流 AC5A	AC100A	AC500A	AC1000A	AC50A	AC100A
精度 振幅45-66Hz/相位45					
± 0.3% rdg. ± 0.02% f.s. ± 2° 以内	± 0.3% rdg. ± 0.02% f.s. ± 1° 以内	± 0.3% rdg. ± 0.01% f.s. ± 0.5° 以内	± 1.0% rdg. ± 0.01% f.s. ± 1°以内	± 0.3% rdg. ± 0.02% f.s. ± 2° 以内	± 0.3% rdg. ± 0.02% f.s ± 1° 以内
频率特性 40-5kHz ± 1.0% 以内	± 1.0% 以内	± 1.0% 以内	± 2.0% 以内	± 1.0% 以内	± 1.0% 以内
外部磁场的影响 在AC40 相当于0.1A以下	00A/m的磁场中 相当于0.1A以下	相当于0.1A以下	相当于0.1A以下	相当于0.1A以下	相当于0.1A以下
导体位置的影响 ±0.5% 以内	± 0.5% 以内	±0.5% 以内	± 1.5% 以内	± 0.5% 以内	± 0.5% 以内
对地最大额定电压 CAT Ⅲ 300V rms	CAT III 300V rms	CAT Ⅲ 600V rms	CAT Ⅲ 600V rms	CAT Ⅲ 300V rms	CAT Ⅲ 300V rms
最大输入电流 45-66Hz 50A连续	130A连续	550A连续	1000A连续	60A连续	130A连续
体积 mm・重量 46W×135H×21D/230g	46W × 135H × 21D /230g	78W × 152H × 42D /380g	99.5W × 188H × 42D /590g	50.5 W × 58H × 18.7D /50g	50.5 W × 58H × 18.7D /50 ₈



AC柔性电流传感器 CT9667-01 传感器-电路2m/ 电路-连接器1m

AC柔性电流传感器 CT9667-02 传感器-电路2m/ 电路-连接器1m

AC柔性电流传感器 CT9667-03 传感器-电路2m/ 电路-连接器1m

可测量导体直径	CT9667-01: \$100mm, CT9667-02: \$180mm CT9667-03: \$254mm
额定初级电流	AC500A/AC5000A
精度 振幅 45-66Hz	± 2.0% rdg ± 0.3% f.s./ ± 1° 以内
频率特性 10-20kHz	±3dB以内
外部磁场的影响	1.5%/f.s. 以下(在AC400A/m的磁场中)

±3% 以内

对抽	最大	っち	自由日	T

导体位置的影响

最大输入电流 45-66Hz 10000A连续

体积 mm·重量

电源

CAT III 1000V rms/CAT IV 600V rms

电路箱部分35W×120.5H×34D/470g

CT9667-01, -02: 280g, CT9667-03: 470g,

5号碱性电池(LR6)×2

另售AC适配器9445-02

额定	初级电流
精度	振幅 45-66Hz 相位 50或60Hz

可测量导体直径

频率特性 40-5kHz

外部磁场的影响 导体位置的影响

对地最大额定电压

最大输入电流 45-66Hz

体积 mm·重量

备注

泄漏电流测量用 钳形电流传感器9657-10 线长3m

 $\phi 40 mm$

30A连续





钳形电流传感器9675 线长3m

AC10A*	AC10A*
± 1.0% rdg ± 0.05% f.s. / ± 3° 以内	± 1.0% rdg ± 0.05% f.s. / ± 5° 以内
± 5% 以内	±5% 以内

 $\phi 30 mm$

最大7.5mA(在AC400A/m的磁场中) 最大7.5mA(在AC400A/m的磁场中) ±0.1%以内 ±0.1%以内

CAT \coprod 300V rms $CAT \hspace{-.1cm}\amalg 300 V \hspace{0.1cm} rms$

 $74\,\mathrm{W}\times145\mathrm{H}\times42\mathrm{D}/380\mathrm{g}$

无法用于功率测量 使用PW3365-30则测量量程 最大为AC5A。

10A连续 $60\,\rm W \times 112.5\,\rm H \times 23.6\,\rm D/160\,\rm g$

无法用于功率测量 使用PW3365-30则测量量程 最大为AC5A。

测量量程构成

钳形电	流传感器	9694/9695	5-02 ^{※1}			
±±±		电流				
电压	接线	500.00mA	1.0000A	5.0000A	10.000A	50.000A
	1P2W	200.00W	400.00W	2.0000kW	4.0000kW	20.000kW
400.0V	1P3W 1P3W1U 3P3W2M 3P3W3M	400.00W	800.00W	4.0000kW	8.0000kW	40.000kW
	3P4W	600.00W	1.2000kW	6.0000kW	12.000kW	60.000kW

钳形电	钳形电流传感器 9660/9695-03/9661 ^{※2}					
电压	接线		电流			仅9661
电压	按纹	5.0000A	10.000A	50.000A	100.00A	500.00A
	1P2W	2.0000kW	4.0000kW	20.000kW	40.000kW	200.00kW
	1P3W					
400.0V	1P3W1U	4.0000kW	8.0000kW	40.000kW	80.000kW	400.00kW
400.0 V	3P3W2M	4.0000K W	0.0000K W	40.000K W	00.000K W	400.00k w
3	3P3W3M					
	3P4W	6.0000kW	12.000kW	60.000kW	120.00kW	600.00kW

钳形电	钳形电流传感器 9669					
电压	电压 接线		电流			
七江	1355%	100.00A	200.00A	1.0000kA		
	1P2W	40.000kW	80.000kW	400.00kW		
400.0V	1P3W 1P3W1U 3P3W2M 3P3W3M	80.000kW	160.00kW	800.00kW		
	3P4W	120.00kW	240.00kW	1.2000MW		

AC柔性	AC柔性电流传感器CT9667-01, -02, 03(选择5kA时)			
电压 接线		电流		
七八	1955%	500.00A	1.0000kA	5.0000kA
	1P2W	200.00kW	400.00kW	2.0000MW
400.0V	1P3W 1P3W1U 3P3W2M 3P3W3M	400.00kW	800.00kW	4.0000MW
	3P4W	600.00kW	1.2000MW	6.0000MW

AC柔性	AC柔性电流传感器CT9667-01, -02, 03(选择500A时)				
电压	接线		电流		
电压	1女织	50.00A	100.00A	500.00A	
	1P2W	20.000kW	40.000kW	200.00kW	
400.0V	1P3W 1P3W1U 3P3W2M 3P3W3M	40.000kW	80.000kW	400.00kW	
	3P4W	60.000kW	120.00kW	600.00kW	

泄漏电流: 钳形泄漏电流传感器9657-10/9675

量程 50.000mA/100.00mA/500.00mA/1.0000A/5.0000A

组合精度

PW3365-30+PW9020+钳形电流传感器

量程	9694	9695-02
50.000A	_	$\pm2.3\%$ rdg. $\pm0.32\%$ f.s.
10.000A	_	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.4\%$ f.s.
5.0000A	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.32\%$ f.s.	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.5\%$ f.s.
1.0000A	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.4\%$ f.s.	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 1.3\%$ f.s.
500.00mA	$\pm2.3\%$ rdg. $\pm0.5\%$ f.s.	$\pm2.3\%$ rdg. $\pm2.3\%$ f.s.

量程	9660, 9695 -03	9661
500.00A	_	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.31\%$ f.s.
100.00A	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.32\%$ f.s.	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.35\%$ f.s.
50.000A	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.34\%$ f.s.	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.4\%$ f.s.
10.000A	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.5\%$ f.s.	± 2.3% rdg. ± 0.8% f.s.
5.0000A	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 0.7\%$ f.s.	± 2.3% rdg. ± 1.3% f.s.

量程	9669
1.0000kA	$\pm 3\%$ rdg. $\pm 0.31\%$ f.s.
200.00A	$\pm 3\%$ rdg. $\pm 0.35\%$ f.s.
100.00A	$\pm 3\%$ rdg. $\pm 0.4\%$ f.s.

量程	CT9667-01, -02, 03 5.000kA量程	CT9667-01, -02, 03 500A量程
5.0000kA	$\pm4\%$ rdg. $\pm0.6\%$ f.s.	_
1.0000kA	$\pm4\%$ rdg. $\pm1.8\%$ f.s.	_
500.00A	$\pm 4\%$ rdg. $\pm 3.3\%$ f.s.	$\pm 4\%$ rdg. $\pm 0.6\%$ f.s.
100.00A	_	± 4% rdg. ± 1.8% f.s.
50.000A	_	$\pm 4\%$ rdg. $\pm 3.3\%$ f.s.

精度保证条件	预热时间30分钟,正弦波输入,频率50/60Hz
精度保证温湿度范围	23℃±5℃、80%rh以下
精度保证显示范围	有效测量范围

	实时精度	±0.3s/日以内(电源ON时,使用温湿度范围内)
	温度系数	± 0.1% f.s./℃以内(23℃ ± 5℃以外)
	外部磁场的影响	± 1.5% f.s.(AC400A/m, 在50/60Hz磁场中)
	放射性无线频率 电磁场的影响	在10V/m下电压・有功功率 ± 5% f.s.以内

视在功率	对于根据各测量值的运算 ± 1dgt.			
无功功率	基波运算时 ± 2.0% rdg. ± 3.0% f.s.+ 钳形电流传感器精度(无功率=1)			
	真有效值运算时 对于根据各测量值的运算 ± 1dgt.			
电能	有功功率、无功功率的各测量精度 ± 1dgt.			
功率因数	对于根据各测量值的运算 ± 1dgt.			
频率	± 0.5% rdg.(电压90~520V的正弦波输入时)			
电量值	有功功率、无功功率的各测量精度 ± 1dgt.			
电量	有功功率、无功功率的各测量精度 ± 1dgt.			

^{**19694}电流传感器(CAT III 300V)的500mA~5A量程, 9695-₀₂电流传感器(CAT III 300V)的500mA~50A量程为精度保证范围

显示范围/有效测量范围/有效峰值范围表

电流量程代表举例: 钳形电流传感器9661

语日	量程	显示范围	有效测量范围		显示范围	有效峰值
项目		下限	下限	上限	上限	范围
电压	400V单量程	5.0V	90.0V	520.0V	520.0V	± 750Vpeak
	5A量程	0.0200A	0.2500A	5.5000A	6.5000A	± 20Apeak
电流	10A量程	0.040A	0.500A	11.000A	13.000A	± 40Apeak
电流 (代表)	50A量程	0.200A	2.500A	55.000A	65.000A	± 200Apeak
(15衣)	100A量程	0.40A	5.00A	110.00A	130.00A	± 400Apeak
	500A量程	2.00A	25.00A	550.00A	650.00A	± 1000Apeak

^{**&}lt;sup>2</sup>9660, 9695-03电流传感器(CAT III 300V)的5A~100A量程, 9661电流传感器(CAT III 600V)的5A~500A量程为精度保证范围

PW3365-30钳形功率计

【 附件 】------

・PW9020电压传感器 4根 ·使用说明书/测量指南 1本/1张 各色4个 · Z1008 AC适配器 1个 ·彩色螺旋管红蓝黄 ・USB连接线(0.9m) 1根 ・螺旋管(用于捆扎电线)



钳形功率计PW3365-30仅用主机是无法测量电流・功率的。电流・功率测量用的钳形电流传感器请另外购买。另外,为保证测量数据的保存工 作,请务必购买使用选件中的SD卡。

选件

钳形电流传感器(负载电流用)						
钳形电流传感器	9694	(AC5A)				
钳形电流传感器	9660	(AC100A)				
钳形电流传感器	9661	(AC500A)				
钳形电流传感器	9669	(AC1000A)				
AC柔性电流传感器	CT9667-01	(AC5000A)				
AC柔性电流传感器	CT9667-02	(AC5000A)				
AC柔性电流传感器	CT9667-03	(AC5000A)				
钳形电流传感器*	9695-02	(AC50A)				
钳形电流传感器*	9695-03	(AC100A)				
连接线	9219	(9695-02/03用)				
wh. 2000 日本宝 日 相 出 工 大 社 体 2010						

*购买9695-02、9695-03时请另外购买连接线9219。

钳形泄漏电流传感器(泄漏电流用)

钳形泄漏电流传感器 9657-10 钳形泄漏电流传感器 9675

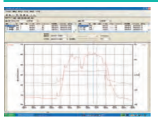
9290-10钳形适配器



- ・可测量直径: \$55mm・80×20mm
- ・对地最大额定电压: CAT III 600V
- · 线长· 3m

初级侧电流可按10:1的CT比降到次级侧

SF1001数据查看软件



操作系统

Windows 8 (32/64bit版) Windows 7 SP1以上(32/64bit版) Windows Vista SP2以上(32bit版) Windows XP SP3以上(32bit版)

- ・时序图表显示
- 表单显示
- ・日报・周报・月报显示
- ·复制功能
- ・打印功能

PW9002电池套装



电池盖和电池组的套装

9459电池组 仅购买更换用电池组时

Z1008 AC适配器



PW9020电压传感器

可另外购买(以1根为单位)线长3m

C1005/C1008携带箱



尺寸: 约390W 约275H 约110D mm

C1008 尺寸: 约390W 约275H 约150D mm

9642网线



主机标配附件 可另外购买



Z4001 SD存储卡 2GB

请使用HIOKI正版选件 无法保证除此以外的存储媒介正常工作。



线长5m/ 附带直连交叉 转换连接器

信 呼叫中心于2014年3月28日正式成立,旨在为您提供更完善的技术服务。

₹ 请您用以下的联系方式联系我们,我们会为您安排样机现场演示。感谢您对我公司产品的关注!

日置(上海)商贸有限公司

上海市黄浦区西藏中路268号来福士广场4705室

电话: 021-63910350, 63910096, 0097, 0090, 0092

传真:021-63910360 E-mail:info@hioki.com.cn

维修服务中心

电话: 021-63343307. 63343308

传真: 021-63910360 E-mail: weixiu@hioki.com.cn

热线电话: 400-920-6010

北京分公司

北京市朝阳区东三环北路 38号泰康金融大厦808室

邮编:100026 申话:010-85879168 85879169

成都联络事务所

邮编:610021

成都市锦江区琉璃路8号

华润广场B座1608室

传真: 028-86528916

传直:010-85879101

 $E-mail: info-bj@hioki.com.cn \quad E-mail: info-gz@hioki.com.cn \quad E-mail: info-sz@hioki.com.cn \quad E-mail: info-xa@hioki.com.cn \quad E-mail: info-xa@hioki.com.cn$

广州分公司

广州市天河区体育西路103号 维多利广场A塔3206室

邮编:510620 电话: 020-38392673, 38392676

沈阳联络事务所

邮编:110001

传真: 024-23341826

E-mail: info-cd@hioki.com.cn E-mail: info-bj@hioki.com.cn E-mail: info-wh@hioki.com.cn

电话: 028-86528881, 86528882 电话: 024-23342493, 2953, 1826

传直:020-38392679

邮编:518048 申话:0755-83038357 83039243

沈阳市和平区南京北街206号 湖北省武汉市洪山区民族大道

深圳分公司

传直:0755-83039160

武汉联络事务所

邮编:430000

电话: 027-83261867

传真: 027-87223898

深圳市福田区福华三路168号

深圳国际商会中心1308室

邮编:710075

西安联络事务所

西安市高新区唐延路1号 旺座国际D座1503室 申话:029-88896503 029-88896951

传直:029-88850083

苏州联络事务所

江苏省苏州市狮山路199号 新地中心1107室

邮编·215011

申话: 0512-66324382 66324383 传直:0512-66324381

济南联络事务所

山东省济南市历下区茂岭山路 沈阳城市广场第二座3-503室 124号龙安港汇城A栋26楼D03室 2号普利商务中心8层8032房间 邮编: 250014

电话: 0531-67879235 E-mail: info-bj@hioki.com.cn 经销商: