

# HIOKI

日 置

电能质量分析仪 PQ3198

POWER QUALITY ANALYZER PQ3198

NEW Information

## 适用于EV快充充电桩的功率测量、故障诊断

同时测量初级侧 (AC) 和次级侧 (DC)

## 适用于逆变器的基本功率测量

基波频率 40 ~ 70Hz

载波频率 ~ 20kHz

将供电质量的评估变得更简单，更准确

NEW **PQ3198**

## 电能质量分析仪 PQ3198 产品升级全新发售

保持了原有经典便携式外观，将功能和参数进行升级，更易于使用。

无需额外的电流传感器 AC 适配器  
柔性电流钳，AC/DC 电流传感器，主机供电

最多记录事件数9999件

标配“PQ ONE”分析软件

初级侧·次级侧的转换效率测量  
DC-AC (三相) 效率运算功能

电流传感器主机自动识别

远程测量，功能追加中



[www.hioki.cn](http://www.hioki.cn)

HIOKI公司概述、新的产品、环保举措和其他的信息都可以在我们的网站上得到。

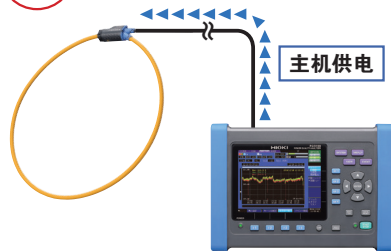


微信二维码



微博二维码

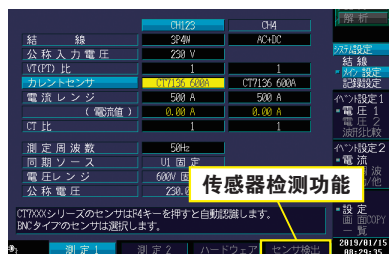
**NEW 新升级功能**



不再需要柔性电流钳的AC适配器

**AC/DC 电流传感器主机供电功能**

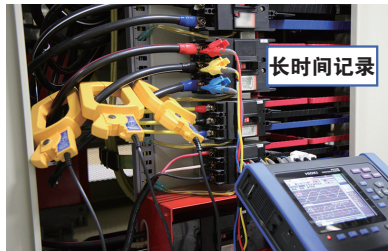
主机可以直接供电给柔性电流钳以及 AC/DC 电流传感器。因此无需额外使用电流传感器的 AC 适配器。方便在室外或者空间狭窄的场所使用。



预防传感器设置错误

**连接传感器自动识别功能**

连接传感器后只需按下传感器检测按键，即可完成设置。在同时使用多种电流传感器测量的情况下，可预防设置错误。



长期记录无需担心记录事件发生次数

**最多记录事件数 9999 件**

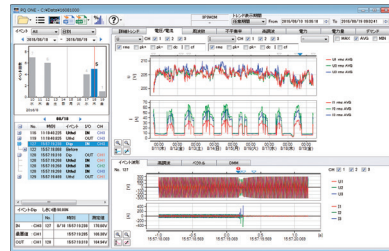
可记录最多 9999 件事件。而且，通过设置重复记录，更可持续记录每天事件最多 366 天。



初级侧・次级侧的转换效率测量

**DC-AC (三相) 效率运算功能**

可通过直接测量光伏发电系统的功率转换器 (PCS) 或是新能源车辆的充电转换设备 (EVSE) 的初级/次级端，监控功率转换效率，进行系统能效评估。



异常情况的时序&统计数据，一目了然

**标配分析软件 PQ ONE**

此软件为标配，可进行事件统计的显示、制作趋势图表报告等，便于分析。

**NEW PQ3198 相较于以前机型 (PW3198) 的区别**

项目	以往机型 PW3198	NEW PQ3198
电流测量端子	BNC	HIOKI PL14
电流传感器供电	-	有
电流传感器自动识别	-	有
CH4 的功率运算 / 效率运算	-	有
最多记录事件数	1000 件	9999 件
重复次数 (天)	55 次	366 次
记录期间的数据下载	-	仅限于过去的的数据
记录期间的数据删除	-	仅限于过去的的数据
FTP 服务器	-	有
波形画面的有效值显示	-	有
有效测量范围, 电流	到量程的 110%	到量程的 120%
显示范围, 功率	量程的 0.1%~	量程的 0%~
功率测量精度保证范围	到 5 kHz	到 20 kHz
外部 START/STOP	-	有
显示语言	日语・英语・中文	日语・英语・中文 (简体, 繁体) ・韩语・德语・西班牙语・意大利语 ・土耳其语・波兰语・法语
数据加载	仅限于相同生产编号的	任意主机皆可

品名: 电能质量分析仪 PQ3198

型号  
PQ3198

计划 2019 年 3 月底发售

- 更多选件，更多实用功能。
- 旧款车型使用的传感器 (BNC 端子)，可以通过转换线进行使用。

**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关注!**

**HIOKI 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  
邮编: 200001  
电话: 021-63910350, 63910096, 0097, 0090, 0092  
传真: 021-63910360  
E-mail: info@hioki.com.cn

**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  
电话: 0512-66324382, 66324383  
传真: 0512-66324381  
E-mail: info@hioki.com.cn

**南京联络事务所**

南京市江宁区锦绣街5号  
绿地之窗C5-839室  
邮编: 210012  
电话: 025-58833520  
传真: 025-58773969  
E-mail: info@hioki.com.cn

**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, 2953, 1826  
传真: 024-23341826  
E-mail: info-bj@hioki.com.cn

**武汉联络事务所**

武汉市经济技术开发区  
东风三路1号东合中心B座1502室  
邮编: 430056  
电话: 027-83261867  
E-mail: info-wh@hioki.com.cn

**济南联络事务所**

济南市高新区新泺大街1299号  
鑫盛大厦1号楼8F-G室  
邮编: 250014  
电话: 0531-67879235  
E-mail: info-bj@hioki.com.cn

**经销商:**