

### 前言

通过配置储能、提升功率预测水平、智慧化调度电力,可推动解决新能源发电随机性、波动性、季节不均衡性带来的系统平衡问题。 国家十四五规划,明确了加速储能高质量规模化发展,构建新型电力系统的方向。

作为电气测量领域的领跑者,HIOKI日置提供从风光发电端的能量转换效率、储能PCS系统、储能电池评估、以及并网电能质量评估、







风力发电





储能电池





现场维保

### 风光发电端-逆变器测量

逆变器是将太阳能和风电发电并网的核心部件,可将太阳能直流电转换为与电网同频率同相位的交流电能。

### ● 光伏逆变器测量

### 难点

组串式光伏逆变器:测量通道多

集中式光伏逆变器:测量电压高、测量电流大

### 解决方案

通过PW8001同步光缆进行16ch的 功率测量

为了实现光伏发电系统的发电量最大化,正在推进组串式光伏逆变器开发。组串式光伏逆变器为了获取每个组串的最大功率,需要测试更多的点。由于电路数量增加,在评估试验中需要更多的测试点。

# 44車 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 1 台測量仪器就能确认・记录 功率测量 16ch 8 ch 変頻器 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 逆突器 8 ch 功率分析仪 PW8001

### 解决方案

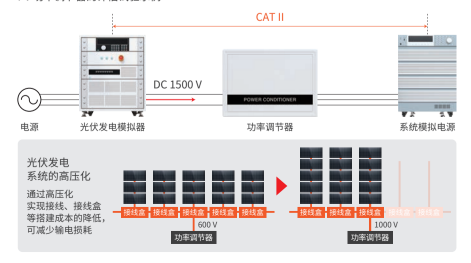
PW8001的输入单元U7001可直接输入高压并安全测量高压

U7001单元不论是通道-通道间,还是通道-对地均支持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 / 1000 V CAT III的电压线L1025

此外,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。

### PV 功率调节器的评估试验示例



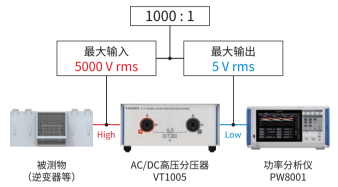
### ● 高电压测量

### 解决方案

高于1500V 电压时可使用高精度AC/DC高压分压器VT1005。 能够将最大5000 V的电压进行分压,输出至功率分析仪。

	PW8001 + VT1005	PW8001 单体
额定电压	AC/DC 5000 V ±7100 V peak	AC 1000 V⁵⁵ ±2000 V peak
安全等级	AC/DC 5000 V <sup>-1</sup> AC/DC CAT II 2000 V <sup>-2</sup> AC/DC CAT III 1500 V <sup>-3</sup>	AC CAT II 1000 V*6 AC CAT III 600 V*6

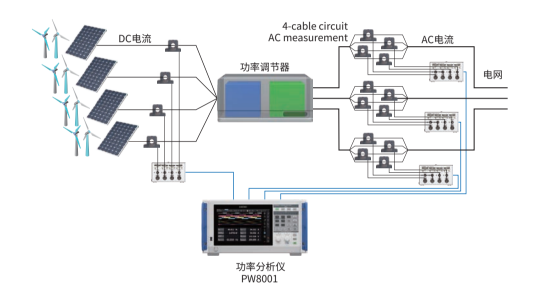
- \*1: ±7100 V峰值,无安全等级标定,预计瞬态过电压0 V
- \*2: 预计瞬态过电压12000 V
- \*3: 预计瞬态过电压10000 V
- \*4: 使用输入单元 U7001时
- \*5: 直流1500V
- \*6: CAT || DC 1500 V, CAT ||| DC 1000 V, 预计瞬态过电压8000 V



### ● 大电流测量

### 解决方案

高精度2000A电流传感器 CT6877A,通过CT9557整流, 将4路汇总为1路,最大可测 AC/DC8000A。



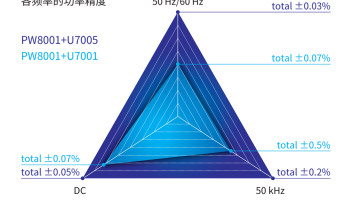
各频率的功率精度

### ● 光伏逆变器基本参数测量

### 解决方案

使用功率分析仪PW8001高精度测量NB/T 32004-2018-光伏 并网逆变器技术规范所要求的各项参数。





50 Hz/60 Hz

### 储能变流器(PCS)

储能变流器PCS是实现电能双向转换的装置,可有效削峰平谷、平衡负荷,是多能源微电网系统中的核心设备。

### 储能变流器整体测试



PW系列:功率,效率,功率因数

谐波含有率,不平衡度,直流分量

DC纹波率

AC/DC电流钳:电流

MR6000:故障波形记录

PO3198: 电压波动和闪变

3153:绝缘耐压

ST5540:接触电流

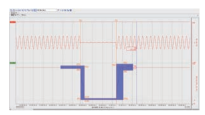
LR8450:温升实验

BT3564电池簇测试DC 1000V

### 储能变流器功率参数测量

### 测试项目

- 1. 充放电检测: 电流误差, 稳流精度, 电流纹波系数, 电压误差, 稳压精度, 电压纹波。
- 2.效率检测:整流效率检测,逆变效率检测,待机损耗检测,空载损耗检测。
- 3.功率控制检测:有功功率控制检测,无功功率输出能力检测,无功功率控制能力检测,功率因数检测。
- 4.电网适应性检测:频率适应性检测,电压适应性检测。
- 5.低电压穿越能力检测。



日置LVRT软件界面

扫码查看LVRT测量应用→





日置功率分析仪系列

### ● 波形记录分析

适用标准: GB/T 34133-2017 储能变流器检测技术规程

### 测试项目

充放电转换时间检测,并离网切换检测,短路保护检测,极性反接保护检测,直流过欠压保护检测,离网过流保护检测。

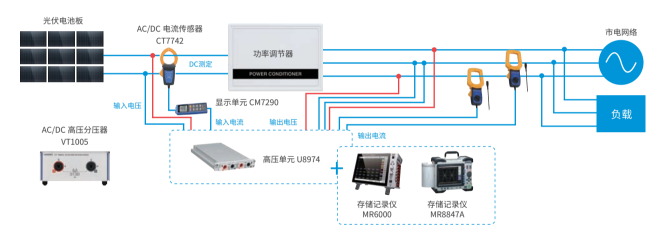
测试设备:存储记录仪 MR6000



### ● 储能变流器输入输出特性评估

测量大型光伏发电所使用的高输出功率调节器的输入输出电压:电流,进行特性评估。

### 解决方案



### ● 储能变流器并网测试

①适用标准: 电能质量检测 GB/T 34133-2017 ②效率测量

### 测试项目

电流谐波检测,电压谐波检测,电流间谐波检测,电压间谐波检测,闪变检测,三相不平衡度检测,输出电压偏差检测,输出频率偏差检测,电压动态瞬变值检测,电能质量事件记录。



# 储能电池

### ● 绝缘耐压测试

适用标准: GB/T 36276-2018 电力储能用锂离子电池

### 测试项目

电池模块和电池簇的绝缘耐压性能

测试设备: 自动绝缘 / 耐压测试仪 3153

直流耐压绝缘电阻测试仪 ST5680



3153

### ● 温升试验及热失控测试

适用标准: GB/T 36276-2018 电力储能用锂离子电池

### 测试项目

单体电芯绝热温升试验,电芯和模组热失控及热失控扩散试验。

测试设备:数据采集仪 LR8450



LR8450

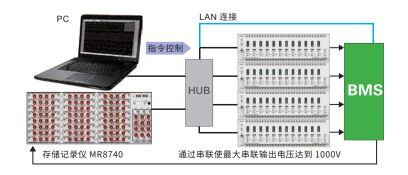
### ● BMS系统评估

适用标准: GB/T 34131-2017 电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范

### 测试项目

模拟每个通道的电芯动作, 通过高精度的电压和电流测量 来评估BMS功能。

测试设备:存储记录仪 MR8740 电芯模拟仿真系统 SS7081-50



### ● 储能电池模组的检查

### 通过对应1000V的探针,安全并迅速的测量高压电池组 1500mm 前端加长,可深入端子测量

测试线加长,对于间距较远的端子也可测量

■针型测试线L2110(选件):前端长度50mm,直径7mm

测试设备: 电池测试仪 BT3564

### 使用模拟输出功能监测电阻 电池测试仪BT3564 输出至记录仪, 数据采集仪, 模拟输出 用于EV的 电池电芯 振动试验机组

- ■记录振动试验中的电阻值的变化
- ■记录仪和数采组合可同时记录温度

### ● UPS电池组的检测

### 提高了抗干扰性,UPS在工作状态也能准确测量,保存。最短时间仅需2秒。







安装在狭窄空间 内的UPS用新L 型探头也可以轻 松测量

### ● 高压电池测量

阻抗测试范围

测试设备: 电池测试仪 BT3554 -51/-52

适用于:燃料电池,高压储能电池,水制氢电解槽,短堆,膜电极等.

测试项目:动态内阻测试,定频阻抗测试,V-I特性测试

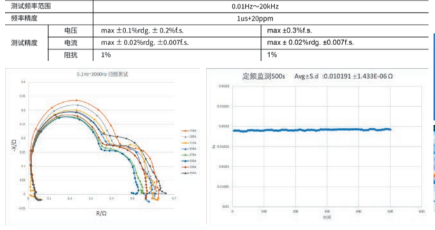
最大电压1000V,单台通道数最大50通道,抗干扰强

扫频范围0.01Hz~20kHz, 精度保证0.1mΩ

### 精度参数与实测

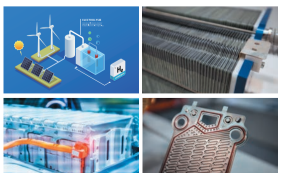
0.025%+0.025%F.S.

0.1mQ~10Q





燃料电池测试系统CN011



### ● 设备高压测量

### 解决方案

从发电系统降低成本和提高效率的角度来看,光伏发电设备越来越高压化。因此,为了保护检验人员的安全,选择支持更高电压测量的测量仪器很重要。只需将直流高压测试探头P2000连接到相应的钳形表或万用表,即可进行高达CAT III 2000 V的高压测量。









### P2000可对应的测量仪器



数字万用表 DT4261



AC/DC 钳形表 CM4375-50



AC/DC 钳形表 CM4373-50



AC/DC 钳形表 CM4371-50



AC 钳形表 CM4141-50

### ● PV电池串的简单评估

### 解决方案

使用 AC/DC 钳形表 CM437x系列,检测 卖电过程中有异常的电池串接线盒中 使用 DC 钳形表测量卖电中各电池组的 电流情况。有异常的电池串的电流会明 显偏小。



AC/DC 钳形表 CM4375-50

### ● 日射/温度测量

### 解决方案

使用无线电压/热电偶数据采集仪LR8515和T型热电偶

- •测量太阳日射/温度的数据的同时,能够在要求时间内无线回收数据。
- •使用无线数据采集仪LR8515记录日射传感器 T型热电偶的输出。

能够无线回收数据,并用于IV曲线等的补偿。

•无需设置和IV曲线测试仪的连接,省去了繁琐的布线步骤。





无线电压 / 热电偶数据采集仪



### ● 旁路二极管测量

### 解决方案

开路故障:测量电流大于短路电流1A正常,测量电流等于短路电流判断为开路

短路故障:实际开路电压等于参考值,正常,小于参考值判断为短路



旁路二极管测试仪 FT4310



无需遮光在汇流箱即可进行检查



检查1次测量所有参数



利用无线通讯自动传送数据

## 产品介绍



功率效率测量 POWER ANALYZER

PW8001

- 基本精度±0.03%, DC精度±0.05%, 50 kHz精度 0.2%(使用U7005时)
- 1台可同时测量8通道功率
- 自动补偿电流传感器的相位特性







功率效率测量 POWER ANALYZER

PW6001

- 功率基本精度±0.05%(主机)
- DC基本精度±0.07%,实现准确和稳定的效率测量
- 可连接2台实现功能同步,最多12ch



扫码查看产品样本



功率效率测量 POWER ANALYZER

PW3390

- 功率基本精度±0.04%rdg.±0.05%f.s
- 可用于多系统同时测量,最多8台(32ch)可同步数据
- 便携性强、在各种温度环境都能使用



扫码查看产品样本



高压测量 POWER ANALYZER

VT1005

- ●高电压、高频率、高精度、强抗干扰性
- 安全测量5000V高压
- 即使0.1%量级的效率提升效果也能评估



扫码查看产品样本



波形分析记录 MEMORY HICORDER

MR6000

- 最高200MS/s高速采样,通道间绝缘
- 测量的同时高速实时保存功能
- 新增功率测量功能,专用界面轻松设置





### 波形分析记录 MEMORY HICORDER

### MR8847A

- 最高20MS/s高速采样,通道间绝缘
- 发生和记录二合一,再现测量到的问题波形
- 高压1000V可直接输入(1MS/s,16bit分辨率)



扫码查看产品样本



### 温度测量

LR8450-01

- 通过增加直连单元、无线单元最多可达330通道
- 最快1ms采样率
- ●在逆变器周围的高压和高频下也能保持稳定的测量



扫码查看产品样本



### 电能质量分析 POWER QUALITY ANALYZER

PQ3198

- 支持国际标准IEC61000-4-30 Ed.3 Class A
- 可测量高次谐波成分,最高80kHz的宽频
- 标配PQ ONE分析软件,输出符合GB要求的报表



扫码查看产品样本



### 储能电池测量 ENERGY STORAGE BATTERY

BT3564

- 最高支持1000V的直接测量
- 内部电阻测量0.1mΩ~3kΩ(总包电阻/母线电阻)
- 模拟输出功能



扫码查看产品样本



### 绝缘耐压测试 INSULATION/WITHSTANDINGHITESTER

3153

- 绝缘电阻测试DC50V~1200V,耐压测试 AC/DC5000V
- 通过PWM控制方法,产生精确的测试电压
- 使用扫描选件可进行多点的自动测试



扫码查看产品样本



### 绝缘耐压测试

ST5680

- 防止因电弧放电导致微小故障品流出
- 防止误判导致的复测
- 使用波形和数值验证绝缘性能



扫码查看产品样本



### 电压测量

DT4261

- 防止测试线误插设计,保障安全安心测试
- 搭配P2000,可以安全地测量高达 2000 V 的高压
- 高防尘防水等级(支持国际标准IP54)



扫码查看产品样本



### 电流测量 Site maintenance

CM4371-50 CM4373-50 CM4375-50

- 自动判断交直流
- 用于光伏面板的开路电压检查时最高可测 DC 2000V(使用P2000时)
- 支持无线通讯,可利用现场数据快速创建报告 (使用Z3210时)



扫码查看产品样本



### 光伏专用探头

Site maintenance

P2000

- 最大可测量CAT III 2000V
- 无需关闭系统即可安全测量光伏发电设备
- 支持与HIOKI日置钳形表或数字万用表连接



扫码查看产品样本



### 绝缘电阻测量 Site maintenance

IR4057-50

- 200mA测试连续检查,可测AC/DC电压,适用于测试太阳能 发电系统
- 稳定&高速的数字显示,PASS/FAIL判定响应时间仅0.3秒
- 可选购无线适配器Z3210增加蓝牙通讯功能



扫码查看产品样本



### 蓄电池点检 Site maintenance

BT3554-50

- 即便电池装在设备上,也无需停电就能进行判定
- 从测量到记录保存最快只需2秒
- 便携耐用、抗干扰能力强



扫码查看产品样本



### 旁路二极管检查

FT4310

- FT4310能够在日照下轻松的检测开路/短路故障
- 轻松检查接线盒中的电池组串
- 测量开路电压、短路电流和旁路电阻,并一次性显示



扫码查看产品样本



绝缘电阻测量

IR4053-10

- 不分昼夜,安全准确地测量PV的绝缘电阻
- 内置PV专用功能,测量时间仅4秒
- 电压测量DC1000V,适用于PV系统的开路电压检查



扫码查看产品样本



### 接地电阻测量 Site maintenance

FT6031-50

- 防尘·防水,国际防护等级:IP67
- 1台可测量A种类到D种类接地电阻
- 0~2000Ω宽量程



扫码查看产品样本



### 电压温度测量

LR8515

- 2ch迷你无线温度数采,可随意放置
- 存储容量每1通道50万个数据
- 测量数据可通过Bluetooth®传输至手机或PC



扫码查看产品样本