

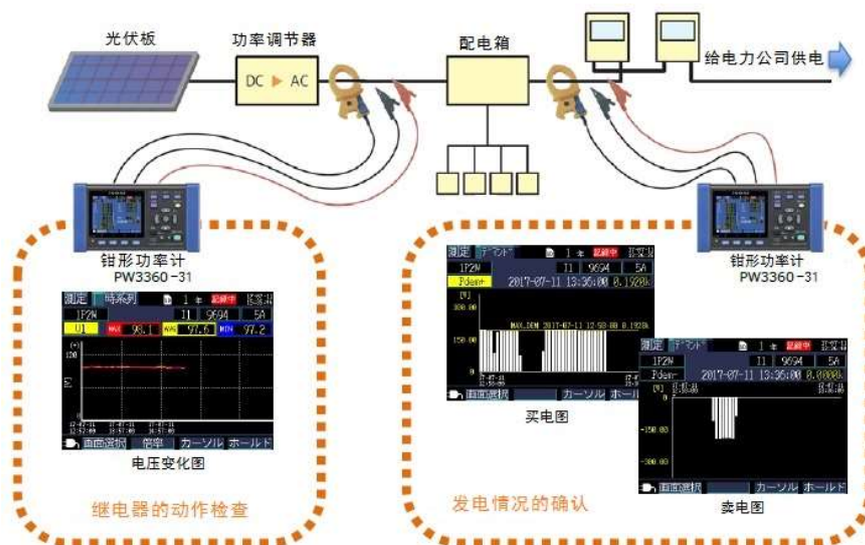
太阳能发电 (PV)

# 光伏发电的发电量情况的确认 M0028-C02

在测量现场能即可清楚掌握光伏发电的买卖电的情况，并确认发电情况。

## 要点

- 钳形功率计 PW3360-31 可以同时测量买卖电的电能情况，并确认光伏发电的运行状况。
- 测量功率调节器的输出，可以看到电压波动和频率波动，可以用来检查继电器的运行情况。
- 钳形功率计 PW3360-31 主机上能彩显“需量图”和“变化图”，因此在现场就能简单的确认光伏发电的运行情况。



## 其他

需要彻底进行电能质量调查的话，请使用电能质量分析仪 PQ3100、PQ3198。

## 太阳能发电 (PV)



电能质量分析仪  
PQ3100

电能质量分析仪  
PQ3198

### 使用仪器

钳形功率计 PW3360-31 (仅主机, 带谐波功能)

钳形传感器 9661 (AC500A)

SD 卡 Z4001 (2GB)

携带包 C1005

数据查看软件 SF1001

电能质量分析仪 PQ3100 (仅主机, 标配 PC 应用软件)

电能质量分析仪 PQ3198 (仅主机, 标配 PC 应用软件)

※记载的内容是根据 2019 年 3 月发行的仪器型号。可能在产品款式上有更改, 请以现在发行的为准。