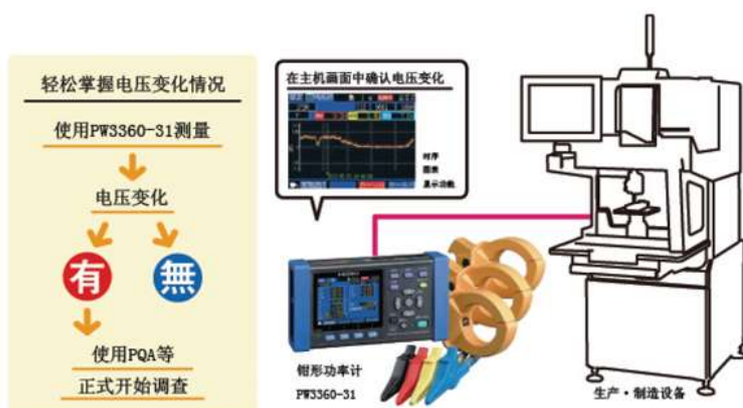


## 利用钳形功率计调查电源电压变化和谐波情况 A0002-C03

因为使用 PW3360-31 可以轻松的提前调查电源电压变化，所以在使用电能质量分析仪之前，可以事先掌握电压的变化情况。

### 要点

- 可轻松调查电源电压的变化情况。
- 设置 PQA 并正式测量电能质量之前，若使用 PW3360-31 则可掌握电压变化情况。
- 若电压开始变化，则正式开始进行调查。
- 通过时序图表显示功能，也可以在主机画面中轻松确认电压变化。
- 若使用波形查看软件 SF1001，则可在计算机中显示谐波的时序。



### 其他

想要彻底实施电能质量调查时，推荐使用电能质量分析仪 PQ3198、PQ3100。



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 (带谐波功能)

钳形电流传感器 9661 (AC500A)

SD 卡 Z4001 (2GB)

携带包 C1005

波形查看软件 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。