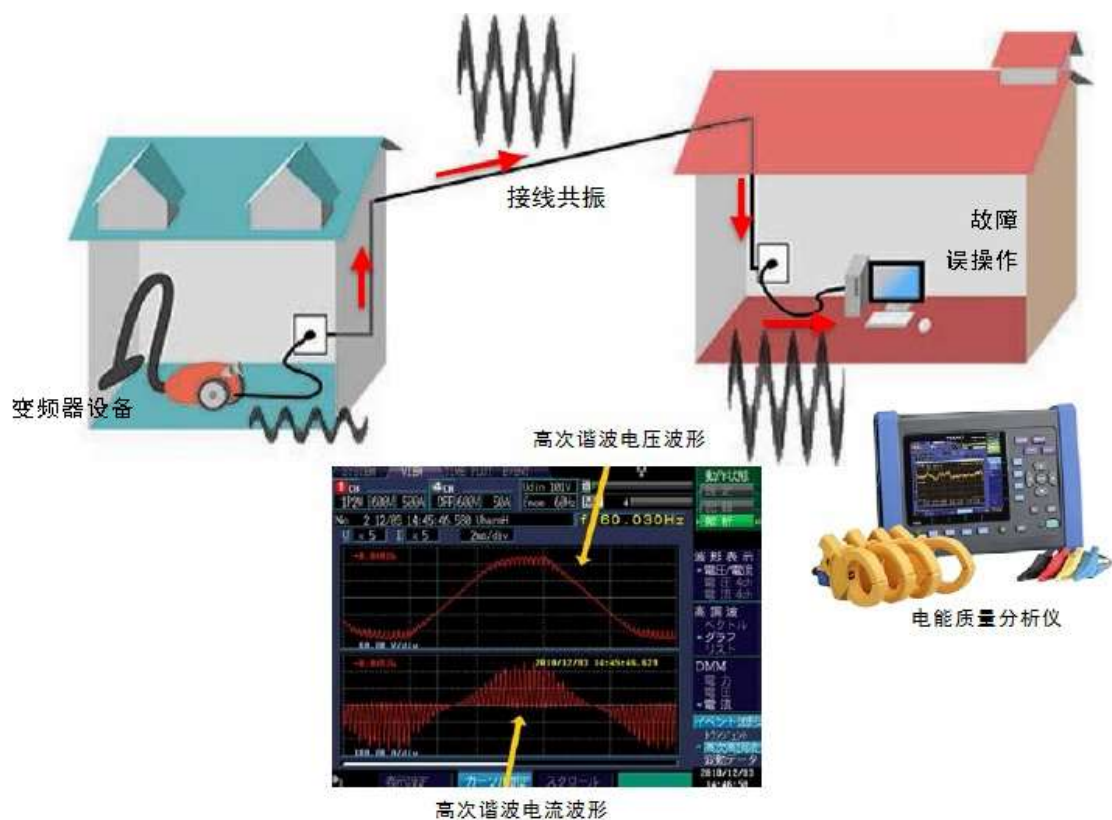


## 电力线路的高次谐波电压/电流的测量 S0028-2022C04

测量连接在电力线路上的机器误动作、故障原因的高次谐波电压/电流的有效值或波形。

### 要点

- 电能质量分析仪 PQ3198 可将每 200ms 除去基波的谐波的有效值高于设置的阈值时，作为事件捕捉下来。
- 显示事件发生期间的高次谐波的有效值、高次谐波的有效值的最大值、从事件发生开始到结束的周期。
- 可保存事件波形或高次谐波波形。
- 可测量 2kHz~80kHz 宽频率范围的谐波成分。
- 在多相系统的情况下，可单独测量各相。



## 使用仪器

电能质量分析仪 PQ3198-92 (600A 传感器 4 个的套装, 标配PC 应用软件)

电能质量分析仪 PQ3198-94 (6000A 传感器 4 个的套装, 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。产品参数可能会有更改, 请以现在发行的为准。