

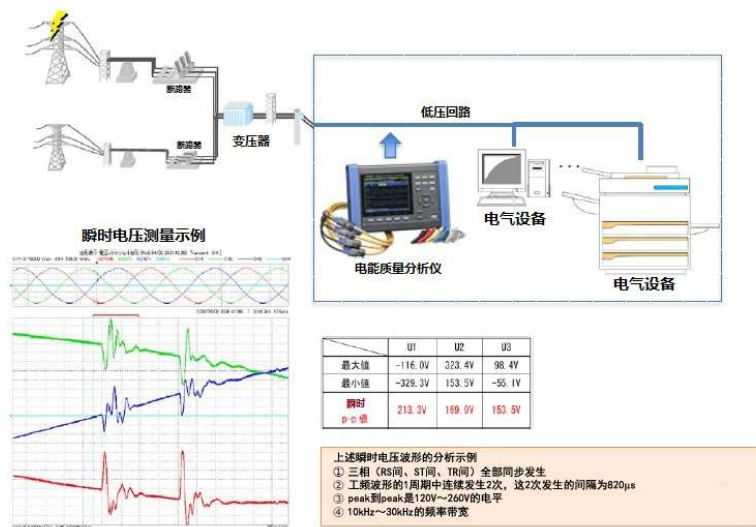
电能质量

# 瞬时电压波形的测量 K0041-C03

使用电能质量分析仪 PQ3198 能够切实地检测瞬变电压波形。

## 要点

- 瞬变电压是指由于雷击、断流器、继电器的接触故障或熔接等引起的电压变化。
- 特别是有时候在发生源的周边会产生高电压，从而引起设备电源的损坏、重启操作。



## PQ3198 和 PQ3100 的区别

在瞬时过电压测量中，频带和输入电平不同，因此请根据用途选择产品。

PQ3198: 2MS/s、6000V

PQ3100: 200kS/s、2200V

## 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)

## 电能质量

电能质量分析仪 PQ3100-91 (600A 传感器 2 个的套装, 标配 PC 应用软件)

电能质量分析仪 PQ3100-92 (600A 传感器 4 个的套装, 标配 PC 应用软件)

电能质量分析仪 PQ3100-94 (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。