

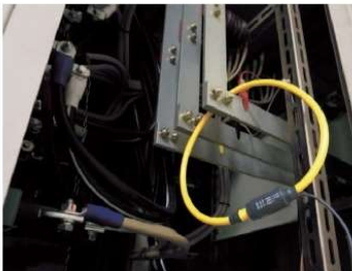
## 电能质量

# 电梯电源电路的电能质量测量 Z0008-C02

使用柔性电流传感器，更加轻松、安全、高效的测量电能质量。

### 要点

- 在调查电梯电源的电能质量时，布线工作会因为双线，母线，拥挤的开关板等受到影响。
- AC 柔性电流传感器可以安全，轻松地连接电线，并拓宽电能质量分析仪的活动范围。



大口径，母线也能轻松夹住



电子控制复杂的电梯



和电能质量分析仪组合使用



用于电梯电源电路的电能质量测量

### 使用仪器

电能质量分析仪 PQ3198（仅主机，标配 PC 应用软件）

电能质量分析仪 PQ3100（仅主机，标配 PC 应用软件）

AC 柔性电流传感器 CT7044（ $\phi 100\text{mm}$ ）

AC 柔性电流传感器 CT7045（ $\phi 180\text{mm}$ ）

AC 柔性电流传感器 CT7046（ $\phi 254\text{mm}$ ）

※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。