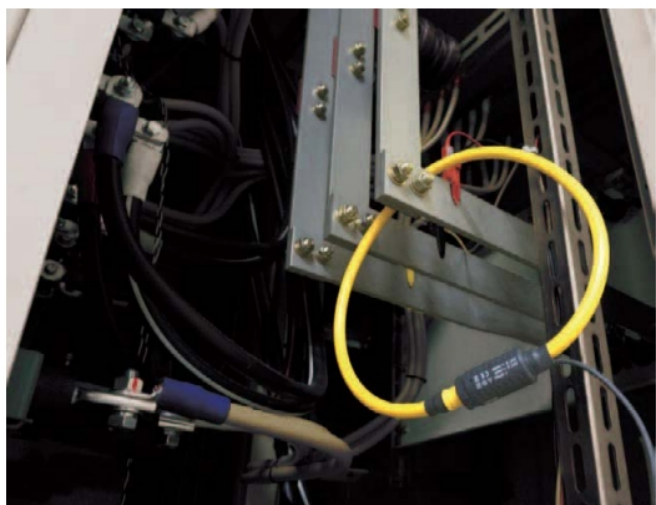


電梯電源電路的電能品質測量 Z0008-C02

使用柔性電流傳感器，更加輕鬆、安全、高效的測量電能品質。

要點

- 在調查電梯電源的電能品質時，佈線工作會因為雙線，母線，擁擠的開關板等受到影響。
- AC 柔性電流傳感器可以安全，輕鬆地連接電線，並拓寬電能品質分析儀的活動範圍。



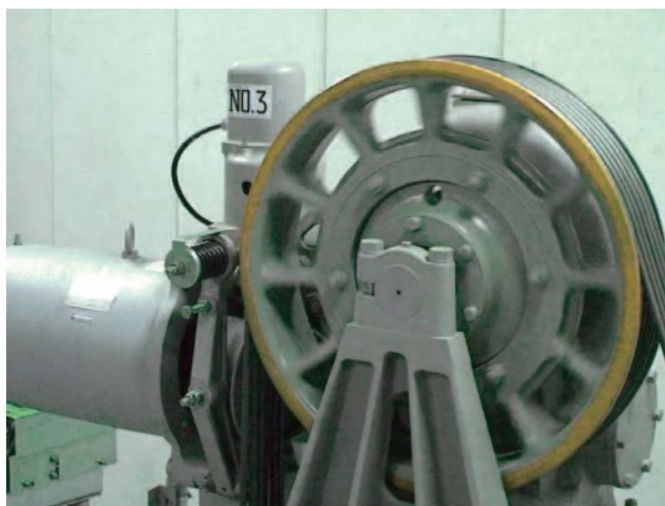
直徑大，母線也能輕鬆夾住



電子控制複雜的電梯



和電能質量分析儀組合使用



用於電梯電源電路的電能質量測量

使用儀器

電能質量分析儀 PQ3198 (僅主機，標配 PC 應用軟體)

電能質量分析儀 PQ3100 (僅主機，標配 PC 應用軟體)

AC 柔性電流傳感器 CT7044 (φ100mm)

AC 柔性電流傳感器 CT7045 (φ180mm)

AC 柔性電流傳感器 CT7046 (φ254mm)

※記載的內容是根據 2019 年 3 月發行的儀器型號。產品參數可能會有更改，請以現在發行的為準。