

测量并确认更换润滑油后消耗功率的情况^{Y0027-2022C02}

使用钳形功率计，可以测量并确认更换润滑油后设备的节能效果。

要点

· 压缩机等的电动机械类的节能情况会影响到整个工厂的节能效果。为了重新测量并把握不是设备投资必要的润滑油的节能效果，使用响应速度较快的钳形功率计确认更换前后的功率减少效果。"泵的声音变得非常轻"，"气缸的运转性能变好了"等是提高了生产效率，减少了消耗功率。

测量润滑油更换前后的电能，并确认节能效果



※ PW3360-30 主机无法单独测量。请根据测量目的另外购买选件中的钳形电流传感器。另外，采集数据需要使用 SD 卡。

使用仪器

钳形功率计 PW3360-30 (仅主机)
 钳形电流传感器 9661 (AC500A)
 钳形电流传感器 9694 (AC100A)
 钳形电流传感器 9660 (AC5A)

※ 记载的内容是根据 2013 年 10 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。