

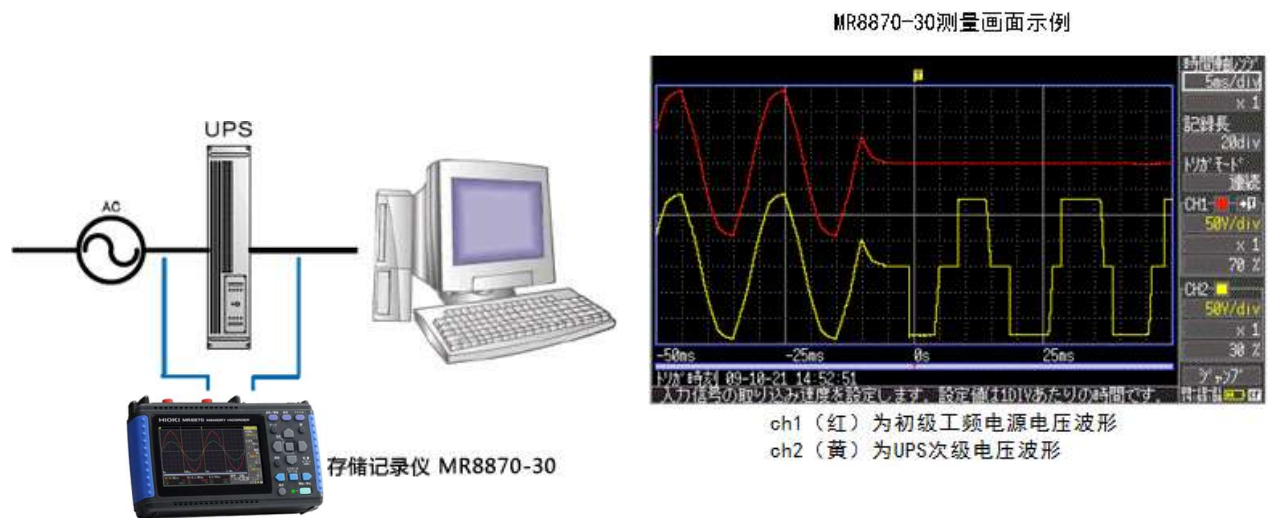
维护/保养

无停电电源装置（UPS）的停电试验 Y0018-C02

安全、轻松的观测 UPS 的初级交流输入电压波形和次级输出电压波形

要点

- 存储记录仪 MR8870-30 小巧轻便，非常适合带到有 UPS 的场所进行使用。
- 可直接 2ch 输入交流 100V 或交流 200V 电线的电压。
- 通道间绝缘，1 台仪器即可安全读取输入交流电压和输出交流电压。
- 将输出的交流电压设置"电压下降触发"，从而可轻松捕捉停电时的波形。



补充说明

- MR8870-30 捕捉的波形是平常工业用供电方式的 UPS 的停电时的波形。这种方式通常直接输出工业用供电，感知到停电时，可切换成由电池供电的逆变器，并观测所输出的电压。
- 需要注意的是，也有切换时波形的瞬态变化，停电时的供电电压波形变为矩形波的 UPS。根据连接设备的情况，也有无法正常运作的部分。

维护/保养

注意事项

使用插座输入线 9448 和转换适配器 9199，可以简单的连接交流 100V 的插头，因此能实现更为安全的布线。

※9448 输出部分为香蕉端子，因此为了连接 MR8870-30 的输入 BNC 端子，需要使用 9199 来进行转换。



插座输入线
9448

使用仪器

存储记录仪 MR8870-30（仅主机）

插座输入线 9448

转换适配器 9199（接收头香蕉端子-输出 BNC 端子）

※记载的内容是根据 2017 年 5 月发行的仪器型号。可能在产品款式上有更改，请以现在发行的为准。