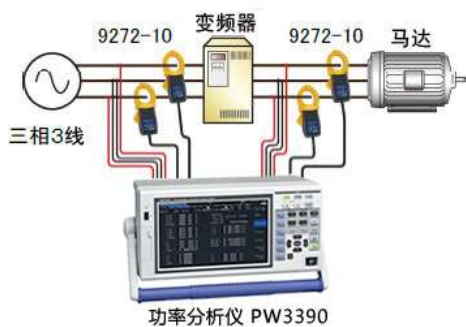


## 变频器的输入输出特性的评估 S0011-2022C02

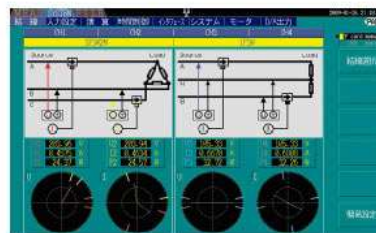
PW3390 可同时测量变频器输入和输出的电压、电流、功率、功率因素、± 累积功率、谐波分析、干扰测量、频率、变频器损耗和效率

### 要点

- 1.通过"使用电流传感器"和"利用接线图画面确认接线并把握输入状态"能轻松接线。
- 2.可正确测量马达轴输出相关的"基波电压和电流"。
- 3.除了"谐波分析"外，还能同时进行"干扰测量"。
- 4.通过使用电流传感器，减少测量功率时的"变频器产生的同相干扰的影响"。



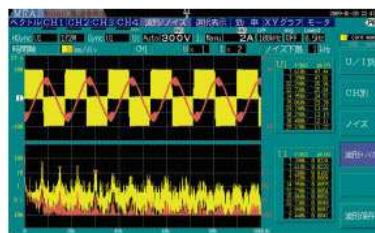
功率分析仪 PW3390



接线图画面



效率测量画面



干扰测量画面

### 使用仪器

功率分析仪：PW3390 PW6001 PW8001  
钳式传感器：9272-10 (AC20/200A) \*4

※记载的内容是根据 2022 年 8 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。