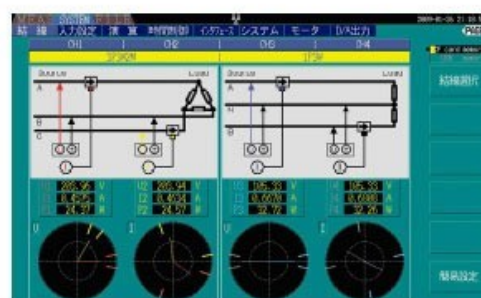


變頻器的輸入輸出特性的評估 S0011-C01

PW3390 可同時測量變頻器輸入和輸出的電壓、電流、功率、功率因素、 \pm 累積功率、諧波分析、干擾測量、頻率、變頻器損耗和效率

要點

1. 通過"使用電流傳感器"和"利用接線圖畫面確認接線並把握輸入狀態"能輕鬆接線。
2. 可正確測量馬達軸輸出相關的"基波電壓和電流"。
3. 除了"諧波分析"外，還能同時進行"干擾測量"。
4. 通過使用電流傳感器，減少測量功率時的"變頻器產生的同相干擾的影響"。



接線圖畫面



效率測量畫面



干擾測量畫面

使用儀器

功率分析儀：PW3390

鉗式傳感器：9272-10 (AC20/200A) *4

※記載的內容是根據 2017 年 2 月發行的儀器型號。可能在產品款式上有更改，請以現在發行的為準。