

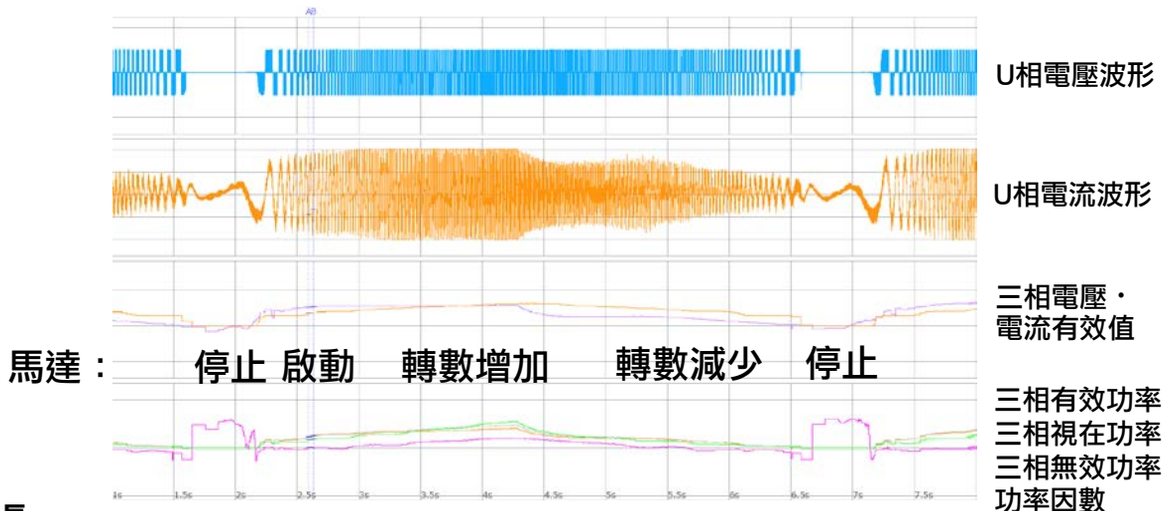
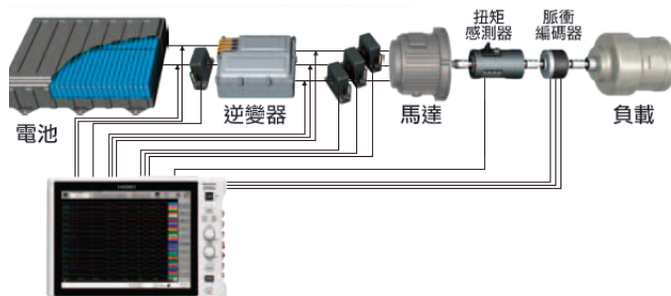
產業分野：馬達・逆變器・電力電子 業務分野：研究・開發・實驗

功率變動測量

透過高速波形運算・長期記憶，測量從馬達啟動到停止之間的功率變化。

■背景

- 從馬達啟動到停止的動作中，確認電壓・電流的變化以及各種功率參數。
- 透過一起確認扭矩或轉數、振動或溫度這些參數，可以確認整體的動作。



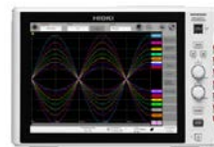
■特長

- 利用高速波形運算，在測量後運算・顯示功率參數。
- 透過3ch 電流單元 U8977，可與我司高精度電流感測器直接連接、自動識別。
(無須外接電源)
- 使用4ch 類比單元 U8978和差動探棒 9322的組合測量三相電壓。
- 僅需2 插槽即可測量三相電壓・電流，因此也能同時測量振動或溫度、轉數、扭矩這類其他的現象。

電壓測量



4ch類比單元 U8978



電流測量



3ch電流單元 U8977

存儲記錄儀
MR6000

使用設備

- 存儲記錄儀MR6000或MR6000-01 (Ver.3.00以上)
 - 4ch 類比單元 U8978 + 差動探棒 9322 3支 ※1
 - 3ch 電流單元 U8977 + (例) CT6843-05 3支
- ※1. AC 100V以下的測量情況，可以使用 4ch 類比單元 U8975。

※2. 設定方法請與距您最近的營業據點洽詢。

記載內容為2019年12月的資訊。參數規格等可能有修改・訂正的情形。

© 2019 HIOKI E.E. CORPORATION.

A_AP_MR0007J02