

水力發電站的卸載試驗 H0009-C02

確認水力發電站的卸載試驗時的供電系統的工作情況。

要點

- 在水力發電站的卸載試驗中，使用多通道的存儲記錄儀 MR8847 確認各部分的工作情況。
- 異常時會切斷負載，並確認此時系統運作情況。
- 確認負載切斷前後的發電機的電壓、電流，渦輪轉速、水壓、伺服控制器等的運作和時間。



水力發電
確認 **卸載試驗**
的工作情況和時間

卸載試驗

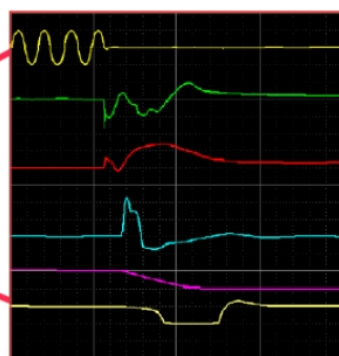
確認卸載前後的發電機的電壓、電流、渦輪轉速、水壓、伺服調速器等工作情況和時間

- 類比16ch+邏輯16ch同時記錄
- 便攜式設計，方便搬運
- 鉛蓄電池等電池供電*
*需要DC電源單元9704

若使用邏輯探頭MR9321-01
也可絕緣、安全的測量DC 100V
的控制訊號



存儲記錄儀MR8847



發電機的電流
渦輪轉速
發電機的電壓
水壓
水壓控制
伺服調速器

使用儀器

存儲記錄儀 MR8847-51 (MR8847A, 記憶體 64MW)

存儲記錄儀 MR8847-52 (MR8847A, 記憶體 64MW)

存儲記錄儀 MR8847-53 (MR8847A, 記憶體 64MW)

※測量需要使用輸入單元等專用選件。請根據採集資料所需通道數來選擇。

邏輯探頭 MR9321-01

DC 電源單元 9784

※ 記載的內容是根據 2015 年 12 月發行的儀器型號。產品參數可能會有更改，請以現在發行的為準。