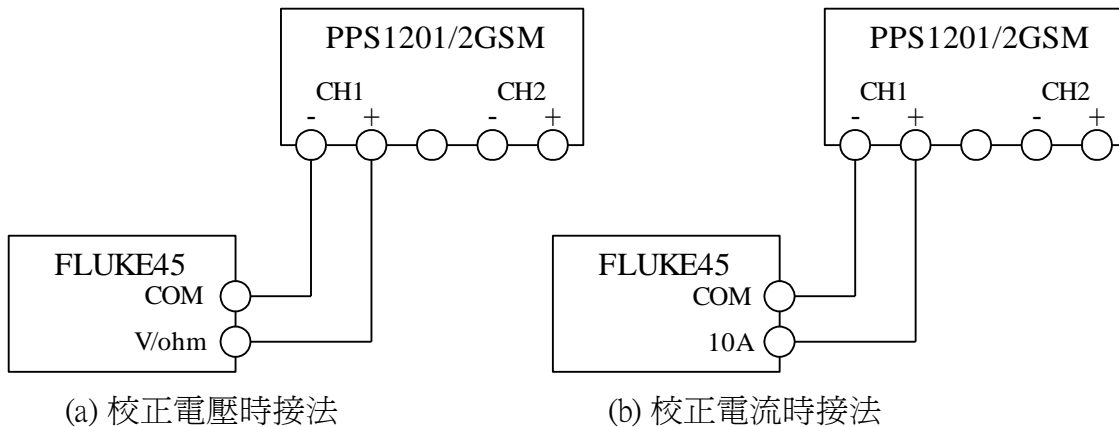


## PPS 1200GSM 系列校正步驟

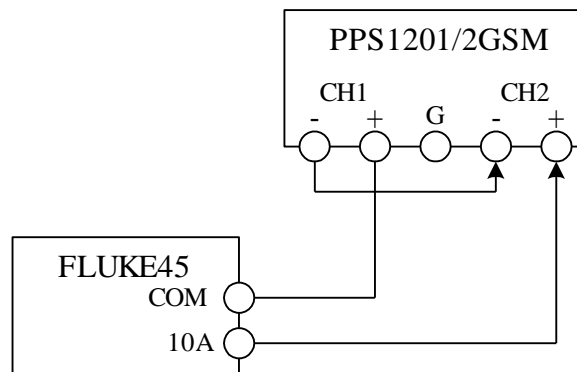
在校正前, 請同時按下 5 CLEAR Key, 先把機器 Reset!

1、輸出電壓/電流校正步驟, 請同時按下 8 ON/OFF KEY 即進入校正模式。



- Step1、當出現  $V_{Lo} = \_\_.\_\_\_\_\_\_V$  時, 輸入 DMM 電壓讀值, 按 ENTER。
- Step2、當出現  $V_{Hi} = \_\_.\_\_\_\_\_\_V$  時, 輸入 DMM 電壓讀值, 按 ENTER 即完成 CH1 電壓校正。
- Step3、DMM 切換至電流檔, 當出現  $I_{Lo} = \_\_.\_\_\_\_\_\_A$  時, 輸入 DMM 電流讀值, 按 ENTER。
- Step4、當出現  $I_{Hi} = \_\_.\_\_\_\_\_\_A$  時, 輸入 DMM 電流讀值, 按 ENTER 即完成 CH1 電流校正。
- Step5、DMM 切換至電壓檔, 測試線換至 CH2, 當出現  $V_{Lo} = \_\_.\_\_\_\_\_\_V$  時, 輸入 DMM 電壓讀值, 按 ENTER。
- Step6、當出現  $V_{Hi} = \_\_.\_\_\_\_\_\_V$  時, 輸入 DMM 電壓讀值, 按 ENTER。
- Step7、當出現  $I_{Lo} = \_\_.\_\_\_\_\_\_A$  時, 輸入 DMM 電流讀值, 按 ENTER。
- Step8、當出現  $I_{Hi} = \_\_.\_\_\_\_\_\_A$  時, 輸入 DMM 電流讀值, 按 ENTER 即完成輸出電壓、電流校正。
- Step9、校正完成, 輸出設為 0V, 此時電壓、電流(理想為歸零)是否正常?

2、輸入電流 ( SINK ) 校正步驟：



Step1、同時按下   KEY 即進入(SINK)電流校正模式。

Step2、當出現  $I_{Lo} = \_\_. \_\_ \_\_ \_\_ A$  時，輸入 DMM 電流檔讀值，按 ENTER。

Step3、當出現  $I_{Hi} = \_\_. \_\_ \_\_ \_\_ A$  時，輸入 DMM 電流檔讀值，按 ENTER。

Step4、當出現  $I_{Lo} = \_\_. \_\_ \_\_ \_\_ A$  時，輸入 DMM 電流檔讀值，按 ENTER。

Step5、當出現  $I_{Hi} = \_\_. \_\_ \_\_ \_\_ A$  時，輸入 DMM 電流檔讀值，按 ENTER 即結束(SINK)電流校正。

