

雙顯交流電壓電流表



DL69-2048 (5135 型) 型數顯多功能表是在儀表上同時分別顯示被測量的交流電壓，交流電流，有功功率，視在功率和功率因數。

適用一切配電設備用表（如配電櫃/家用配電箱/功放音響/家電維修等等。如在家中配電箱總線路按裝改儀表，可以實時監控家裏用電器使用狀態，已避免出門時忘記關掉一些家用電器運行，從而浪費電費與資源！）

現在家用電器多了，當您看到儀表顯示視窗電流大了（或者功率太大），您可以有選擇性的關閉某個電器的運行，從而避免電路電線溫度過高容易老化電線及引起空氣開關的跳閘，久而久之會起漏電火災之內等。

主要技術指標

1.測量精度：1%正負 2 個字（0.5 及）

1.顯示器：電壓和電流顯示 4 位紅色 0.31 英寸LED數碼管，有功功率，視在功率和功率因數 5 位紅色 0.31 英寸LED數碼管。

3.測量範圍：交流電壓：AC80-300V 200-450V（根據設備自己選擇測量範圍）家用勾選 80-300V 100.0A

4.交流電流：AC0-100.0A，測量電流小於 10A時電流顯示解析度為 0.01A，電流大於 10A時電流解析度為 0.1A量程自動轉換（小數點自動移位）

5.有功功率：（測量電壓AC80-300V）0-30000W（AC200-450V：45000W）起步測量功率 3W正常顯示！

6.視在功率：（測量電壓AC80-300V）0-30000W（AC200-450V：45000W）起步測量功率 3W正常顯示！功率因數：1.000-0.000

7.測量速度：約每秒 2 次

8.外形尺寸：79（長）*43（款/高）*42mm（厚）

9.按裝尺寸：76*39mm（嵌入式安裝）

10.本儀表只適於純交流 50-60HZ的市電電源，不能用於方波，逆變器輸出以及修正弦波的正弦波電路上測量，否則儀表會被永久損毀！

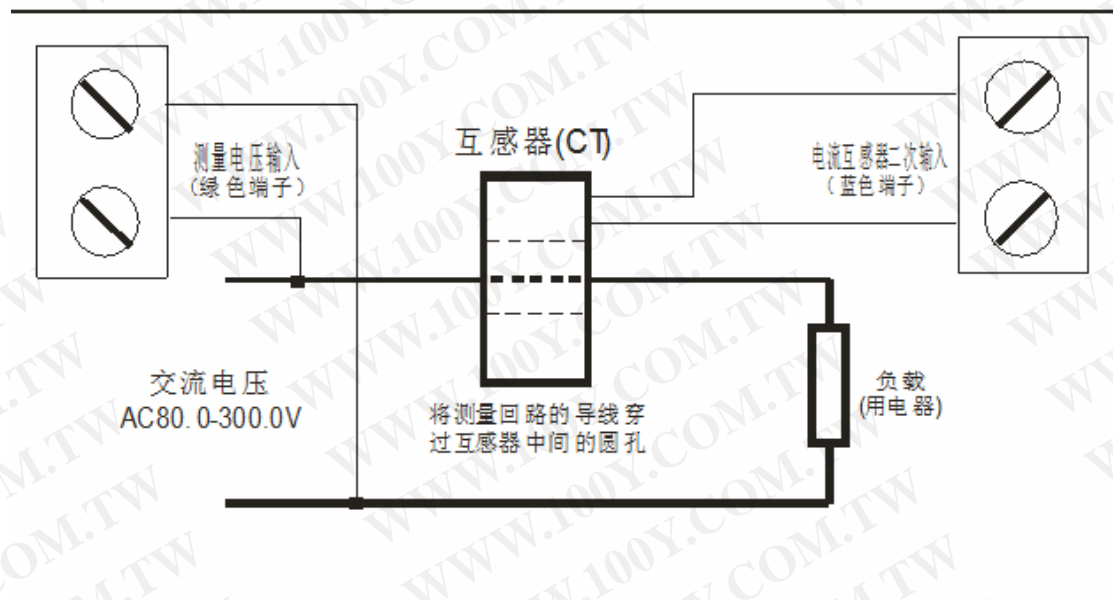
11.說明：互感器與儀表分離，互感器可以根據測量的實際位置按裝。

（也就說引線可以任意加長到設備理想位置按裝）詳見寶貝描述主圖

12.（互感器孔直徑 15.5mm）可以滿足國標 21-25 平方（mm）標準銅線穿過。

★：按裝操作詳見下麵儀表接線圖

接线图



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)