勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-34970699 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw

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。

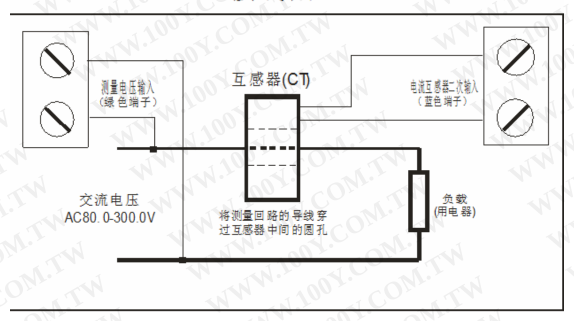
主要技術指標

- 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: ACO-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)標准銅線穿過。

★:按裝操作詳見下麵儀表接線圖

接线图



勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-34970699 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www. 100y. com. tw