

DHA DMM-93B DIGITAL MULTIMETER

多功能數位電錶

各型數位式電錶功能對照表

機型	功 能	交 直 流 電 壓	交 直 流 電 流	歐 姆	晶 體 量 測	導 通 蜂 鳴	電 容	頻 率	自 動 換 檔	背 光
DMM-85B		●	●	●		●				
DMM-93B		●	●	●	●	●				
DMM-95		●	●	●	●	●	●			
DMM-97		●	●	●		●			●	
DMM-98		●	●	●		●	●	●	●	
DMM-99		●	●	●		●	●	●	●	●

*97/98/99 為自動手動換檔之機型

*98/99 為 4000 count, 其餘為 2000count

*99 為超炫背光機型

交流電流: (97/98/99 自動換檔)

檔位: 20mA; 10A

ACuA: 200/2000 uA(97)

400/4000 uA(98/99)

ACmA: 20/200mA(97)

40/400mA(98/99)

準確度: $\pm(2.5\%$ 讀值 $+5$ 位)在 uA, mA 檔

$\pm(3.5\%$ 讀值 $+5$ 位)在 10A 檔

過載保護: 500mA/250V 保險絲

電 阻: (97/98/99 自動換檔)

檔位: 200/2K/20K/200K/2M/20M Ω

(85B/95/97)

(93B 最高 2M Ω)

400/4K/40K/400K/4M/40M Ω

(98/99)

準確度: $\pm(1.0\%$ 讀值 $+3$ 位)

$\pm(3.0\%$ 讀值 $+5$ 位)在 20/40M Ω 檔

過載保護: 直流/交流 500 伏特 PTC

電 容: (98/99 自動換檔)

檔位: 2n/20n/200n/2u/20uF(95)

4n/40n/400n/4u/40u/100 uF

(98/99)

準確度: $\pm(3.0\%$ 讀值 $+10$ 位)(95)

$\pm(3.0\%$ 讀值 $+5$ 位)(98/99)

測試電壓: 約 50mV (95)

測試頻率: 約 400Hz(95)

一. 規格:

電氣規格: 23 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C, 相對濕度: 75%RH 以上。

直流電壓:

檔位: 200m/2/20/200/600 伏特

(93B/97 1000V)

400m/4/40/400/1000 伏特(98/99)。

準確度: $\pm(1.0\%$ 讀值 $+3$ 位)

輸入阻抗: 10M Ω

過載保護: 直流/交流 1000 伏特。

交流電壓: (97/98/99 自動換檔)

檔位: 20/200/600 伏特(93B 1000V)

200m/2/20/200/1000 伏特(97)

400m/4/40/400/1000 伏特(98/99)

準確度: $\pm(2.5\%$ 讀值 $+5$ 位)

輸入阻抗: 4.5 M Ω (85B, 93B)

10 M Ω (95, 97, 98, 99)

過載保護: 直流/交流 1000 伏特。

直流電流: (97/98/99 自動換檔)

檔位: 2m/20m/200m/2000mA; 10A

DCuA: 200/2000 uA(97)

400/4000 uA(98/99)

DCmA: 20/200mA(97)

40/400mA(98/99)

準確度: $\pm(1.5\%$ 讀值 $+3$ 位) 在 uA, mA 檔

$\pm(3.0\%$ 讀值 $+5$ 位) 在 10A 檔

過載保護: 500mA/250V 保險絲

晶體(Hfe)量測: (93B/95)

檔位: NPN; PNP

基極電流: 約 10 uA

顯示值: 0000-1999

二極體測試:

測試電流: (1 $\pm$ 0.6) mA

測試電壓: 最大 3.2 伏特(85B/93B/95)

1.6 伏特(97/98/99)

過載保護: 直流/交流 500 伏特 PTC

導通蜂鳴:

臨界電阻: <100 Ω

響應時間: <100ms

過載時間: 直流/交流 500 伏特 PTC

頻率測試: 98/99 (自動換檔)

檔位: 5/50/500/5K/50K/500K/5MHz(98)

40/400/4K/40K/400K/4MHz(99)

準確度: $\pm(0.3\%$ 讀值 $+3$ 位)



勝特力材料 886-3-5753170

勝特力电子(上海) 86-21-54151736

勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)