

型式：MDWWH-□□□□□□



輸入電壓		輸入電流		W類比輸出		WH脈波輸出		數位輸出		* 輔助電源	
1	DC 0 ~ 100V	3	Shunt x/50mV	2	DC 0~20mA	1	1Count/ 1Pulse	1	RS485 Modbus	1	AC 110 / 220V
2	DC 0 ~ 600V	4	Shunt x/60mV	3	DC 4~20mA	2	1Count/10Pulse	2		2	AC/DC 85~265V
		5	DC 0 ~ 10A	4	DC 0 ~ 5V					3	DC 24V
				5	DC 1 ~ 5V					4	DC 48V
				6	DC 0~10V						
Y	其它	Y	其它	Y	不要其它	N	不要其它	N	不要其它	Y	其它

* DC電源與寬電源之接線為 7+ ,

規 範

精 確 度 : $\pm 0.2\%FS + 1Counts$ at $23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C$.

顯 示 範 圍 : 雙排顯示,上排顯示瓦特值, 0.36"高亮度紅色LED 4-1/2 位數 = 0~19999 Counts,顯示範圍可自行更改.
下排顯示瓦特小時累積量, 0.36"高亮度紅色LED, 8位數積算 = 0~99999999 Counts.

反 應 速 度 : ≤ 1 秒.

零 點 調 整 : 內藏式,具零點偏移功能,WH具積算歸零功能.

類 比 輸 出 能 力 : 電 流 輸 出 : $\leq 350\Omega$ 在輸出20mA時,電壓輸出 : 10mA Maximum.

脈 波 輸 出 能 力 : 瓦 特 小 時 輸 出 為 累 計 量 (脈 波 輸 出).

數 位 輸 出 能 力 : 採 用 RS-485 輸 出, 傳 輸 速 度 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Baud Rate 可 自 行 選 擇.

輸 出 保 護 : 輸 出 開 路 或 短 路 無 損 害. 可 抗 Surge, EMI, RFI.

耐 壓 能 力 : 2 KV / 1分鐘,輸入/電源/外殼之間, 1.6KV/1分鐘 輸入/輸出電源/外殼之間 DIN IEC 688.

長 期 穩 定 性 : 年 漂 移 度 $\leq 0.2\%$

溫 度 係 數 : $\leq 80ppm / ^{\circ}C$ From $0 \sim 60^{\circ}C$: $\leq 50ppm/25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$.

適 用 環 境 : $-10^{\circ}C \sim +65^{\circ}C$ 20 ~ 95% RH 不結露.

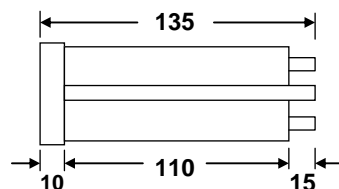
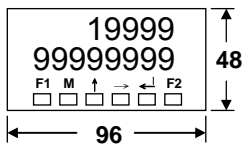
存 放 條 件 : $-20^{\circ}C \sim +75^{\circ}C$ 20 ~ 95% RH不結露.

電 源 變 動 率 : AC 110/220V $\pm 15\%$ 50/60Hz. DC 24V及48V $\pm 15\%$.

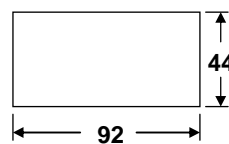
外 殼 材 質 : 不 助 燃 性 之 ABS 射 出 成 型 - 符 合 UL 94 CLASS V-O.

固 定 方 式 : 盤 面 固 定 式.

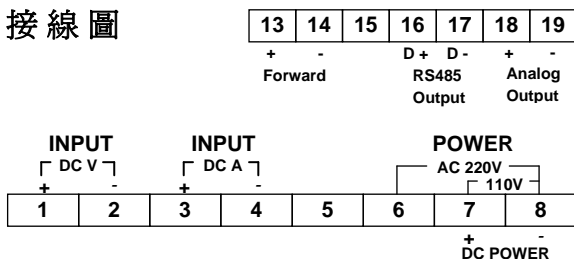
外型尺寸(mm)



開孔尺寸



接線圖



光偶合(Photocouple) Termina

