

型式：MDW



輸入電壓		輸入電流		類比輸出		數位輸出		* 輔助電源	
1	DC 0 ~ 100V	3	Shunt X / 50mV	2	DC 0 ~ 20mA	1	RS485	1	AC 110 / 220V
2	DC 0 ~ 600V	4	Shunt X / 60mV	3	DC 4 ~ 20mA		Modbus	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	N	不要	N	不要	Y	其它
				Y	其它	Y	其它		

* DC電源與寬電源之接線為 7+ ,

規 範

特 性：顯示範圍及輸出信號可自行調改,無切換誤差.

精 確 度：± 0.2%FS + 1Count at 23°C ±3°C.

顯 示 範 圍：0.56"高亮度紅色LED 4-1/2 位數 = 0~19999 Counts.

輸 出 保 護：輸出開路或短路無損害.可抗Surge, EMI, RFI.

反 應 速 度：≤ 1秒.

零 點 調 整：內藏式,具零點偏移功能.

類比輸出能力：電流輸出：≤ 350Ω在輸出20mA時,電壓輸出：10mA Maximum.

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.

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

長 期 穩 定 性：年漂移度 ≤ 0.2%

溫 度 係 數：≤ 80ppm / °C From 0 ~ 60°C ; ≤ 50ppm/25°C ±5°C.

適 用 環 境：-10°C ~ +65°C 20 ~ 95% RH 不結露.

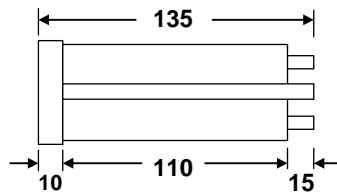
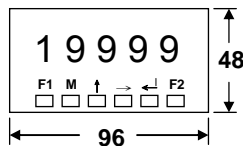
存 放 條 件：-20°C ~ +75°C 20 ~ 95% RH 不結露.

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

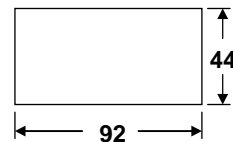
外 殼 材 質：不助燃性之ABS射出成型-符合UL 94 CLASS V-O.

固 定 方 式：盤面固定式.

外型尺寸(mm)



開孔尺寸



接線圖

