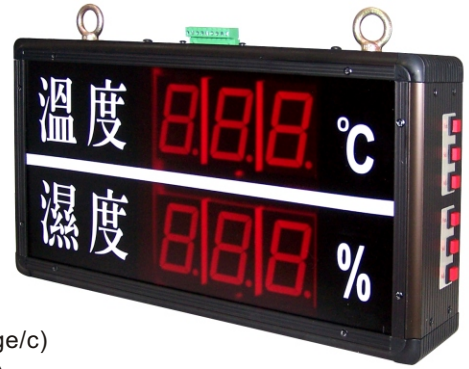


特點

- 輸入方式：0~10mA、0~20mA、4~20mA、0~1V、0~5V、0~10V、PT-100 或指定輸入
- 入力阻抗：62 歐姆/電流；1M 歐姆/電壓
- 開路反應："000" 閃爍
- 顯示位數：3 位 0.0 ~ 99.9
- 電壓供給：獨立電源供給二線式傳送、激勵
電壓供給 DC 12V 200mA 或 DC 24V 100mA
- 反應時間：3 次/秒或 0.5 次/秒
- 精確度：± 1%、± 1 Count
- 穩定性：SPAN (±100ppm/range/c)
ZERO (±0.1°C/Count)
- 準度校正：外部 ZERO Span 調整
- 顯示範圍：溫度 -20°C ~ 99.9°C
濕度 5%RH ~ 99.9%RH

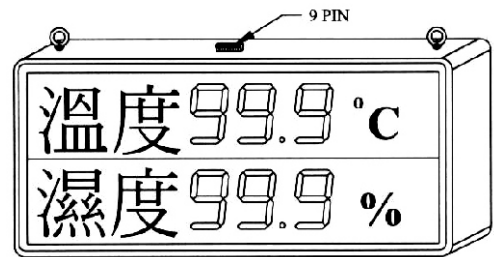


1. 選購型號：MN-TH

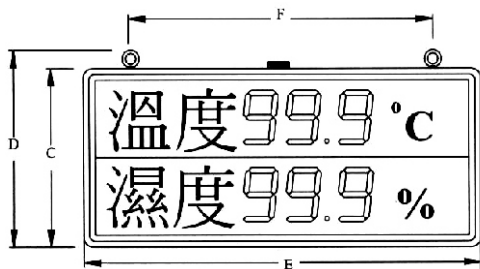
NO.	數字排數	NO.	數字位數	NO.	顯示器尺寸	NO.	連線輸出	NO.	輸入
2	二排數字顯示 (溫度、濕度)	3	溫度、濕度各具 3位顯示	06	57 x 32mm	N	標準型式	A	溫度 PT-100, 濕度 4 ~ 20mA
				10	102 x 60mm	I	具 4~20mA 輸出	B	溫度 4 ~ 20mA, 濕度 4 ~ 20mA
						C	具 RS-485 連線介面	C	溫度 PT-100, 濕度 0 ~ 1V

2. 主要規格

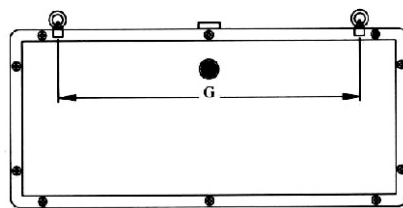
型 式	MN-TH-2306	MN-TH-2310	單位
重 量	2.3	3.5	Kg
消耗功率	6	22	W
電源電壓	AC 90 ~ 260V 50/60Hz		
溫度範圍	-20°C ~ 60°C MAX		
濕度範圍	5 ~ 90% RH 不結露		
外殼材質	鋁擠型 顏色：黑色		
固定方式	坐立、吊掛、背掛		
保證使用	2 年		
使用壽命	5 萬小時		



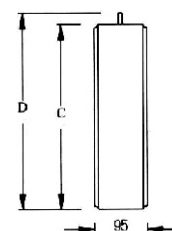
3. 外殼尺寸對照表



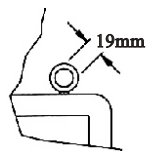
正視圖



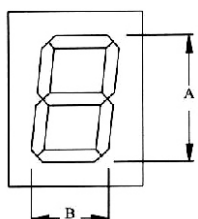
背視圖



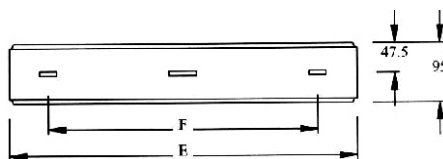
側視圖



吊環尺寸圖



數字尺寸圖



俯視圖

(單位：mm)

	A	B	C	D	E	F	G
MN-TH-2306	57	32	180	214	410	310	310
MN-TH-2310	101	60	330	364	600	500	500