

特點

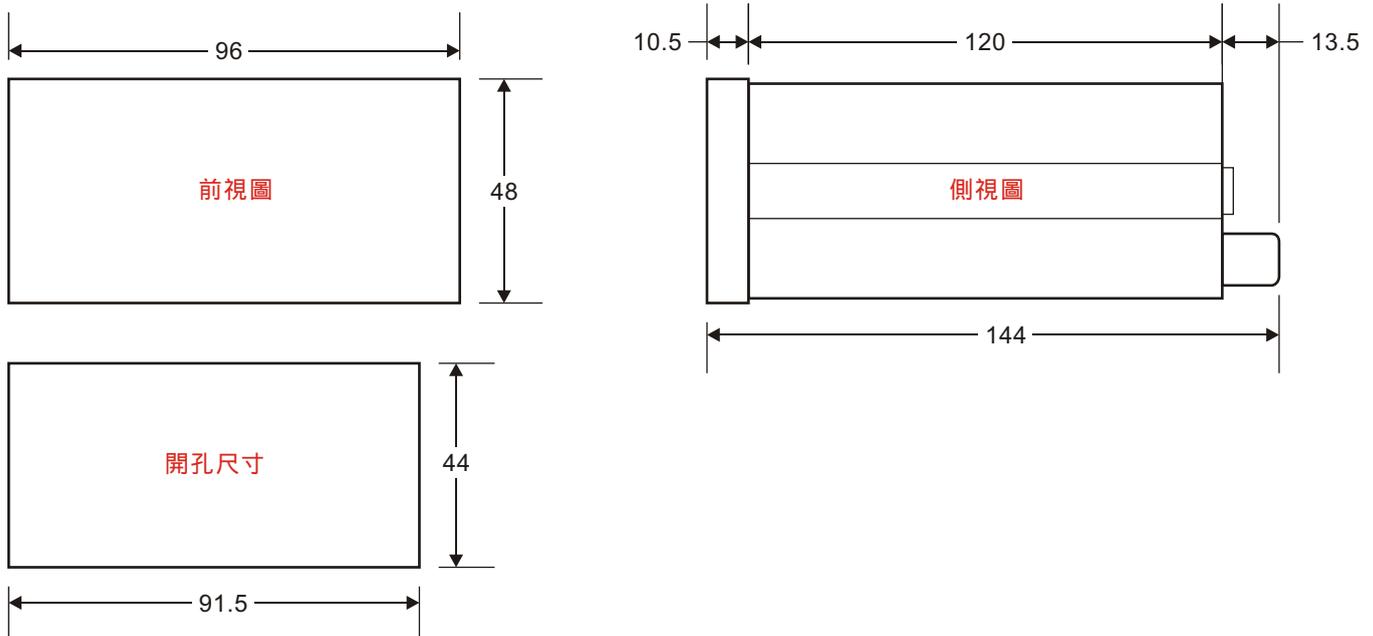
- 具備完全獨立之雙迴路系統，用於溫度/濕度數位信號輸入顯示及控制。
- 數位式盤面型雙顯示溫/濕度控制可測量顯示溫度/濕度(露點可手動切換顯示)。
- 數位化輸入 RS-485 通信功能 (MODBUS RTU 格式)。
- 採進口 COMS 兩用型溫濕度雙晶片。
- 具有數位 PV 值補偏差及軟體濾波功能，可調整溫/濕度線性穩定。
- 2 組警報接點輸出，Hi、Lo 可規劃及警報遲滯溫度設定。
- 繼電器接點容量：AC250V/5A resistive。
AC250V/5A resistive。
- 溫度顯示範圍值：-30~120
- 濕度顯示範圍值：0~100%



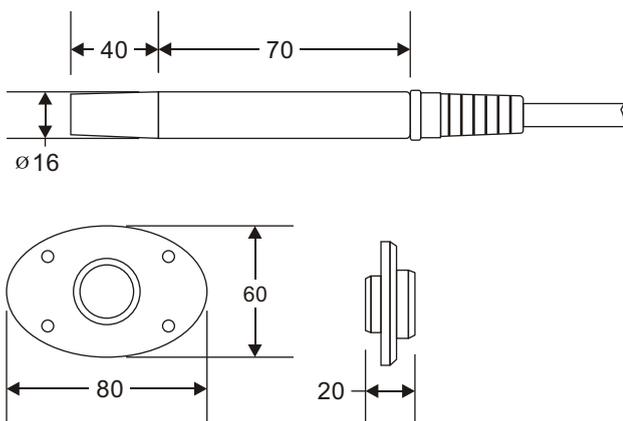
1. 選購型號：MJ-33-

NO.	出數長度	NO.	警報	NO.	通訊輸出	NO.	工作電源
1	1M (標準)	1	1 組警報	C	RS-485	A	AC115/230V
3	3M	3	2 組警報	N	None		
5	5M	N	None				
S	Specific						

2. 外觀尺寸 (Unit : mm)



3. 感測器尺寸 (Unit : mm)



4. 接線圖

