

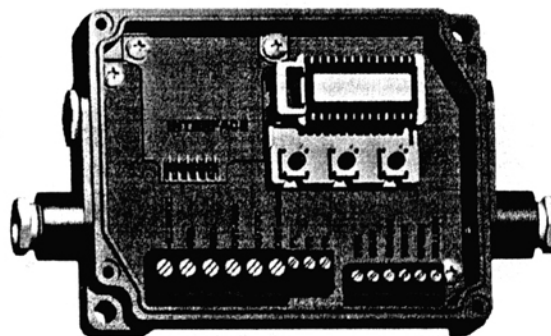
+8...36 VDC 電源正極

GND 電源接地

GND 輸出接地

OUT-TC J 或 K 熱電偶輸出

OUT-mV/mA 類比輸出 (mA 或 mV)



◎ 如需修改以下設定值，請按右上方顯示幕下的 MODE 鍵來選擇，再按 UP 或 DOWN 來改變其設定值，將設定值設定好後直接按 MODE 鍵選擇/顯示下一項設定值。

顯示	說明 [舉例]	調節範圍
xxCH	測溫頭內部溫度[xx°C]	不可調整
xxCB	控制盒內部溫度[xx°C]	不可調整
xxxCA	目標物溫度[xxx°C]與顯示幕同	不可調整
<input type="checkbox"/> 0-20 <input type="checkbox"/> 4-20 <input type="checkbox"/> MV5 <input type="checkbox"/> MV10 <input type="checkbox"/> TCJ <input type="checkbox"/> TCK	信號輸出選項(需配合輸出端接線) (可按 UP 或 DOWN 來改變輸出項目)	0-20 : 0-20 mA 電流輸出 4-20 : 4-20 mA 電流輸出 MV5 : 0-5V 電壓輸出 MV10 : 0-10V 電壓輸出 TCJ : J 型熱偶輸出 TCK : K 型熱偶輸出
E 0.970	發射率	0.100~1.100 可調
T 1.000	穿透率(不須調整)	0.100~1.100(內定值為 1.0)
A 0.2	信號輸出平均時間 (0.2 s)	A--- = 未啟動 0.1~999.9 s
P---	信號輸出最高值保持 (未啟動)	P--- = 未啟動 0.1~999.9s/P ∞=(無窮大)
V---	信號輸出最低值保持 (未啟動)	V-- = 未啟動 0.1~999.9s/V ∞=(無窮大)
註：P(最高)/V(最低)二種不能同時成立		
U0.0	信號輸出溫度下限值	-40.0~900.0°C (TCJ 和 TCK 輸出時不會啟動)
Π500.0	信號輸出溫度上限值	-40.0~900.0°C (TCJ 和 TCK 輸出時不會啟動)
□ 4.00	溫度下限信號輸出對應顯示[4 mA]	根據選擇輸出"信號選項"而顯示其對應值(TCK TCJ 模式則不會顯示)
□ 20.00	溫度上限信號輸出對應顯示[20 mA]	
U °C	溫度單位[°C]	°C / °F 切換
30.0	低溫報警[30°C]	-40.0~900.0°C
100.0	高溫報警[100°C]	-40.0~900.0°C
註：當溫度介於正常溫度(高/低溫警報)內，顯示幕出現"綠色"背光 當溫度"低於低溫"警報時，顯示幕則出現"藍色"背光； 當溫度"高於高溫"警報時，顯示幕則出現"紅色"背光。		
X HEAD	環境溫度補償(不須調整)	-40.0~900.0(預設為 HEAD)
B 9.6	電腦傳輸速率=9.6k	9.6 /19.2 /38.4/ 57.6 /115.2k
M 01	RS485 位址[1] (僅適用於 RS485 介面)	01 ... 32