



# IC900 貼片式表面溫度計

## 特點：

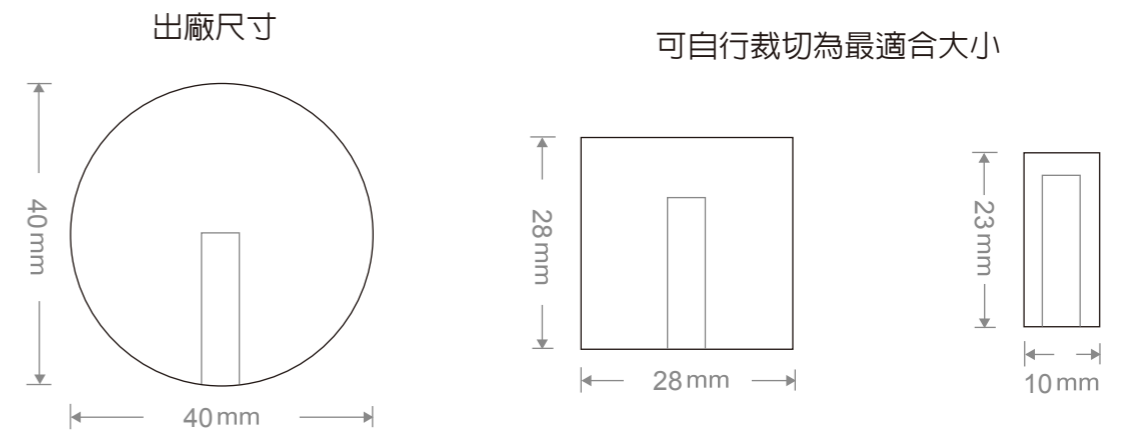
- 表面固定式測溫體溫度計、可運用在醫療、室內及室外、冰水主機鍋爐、馬達、變頻器、室外測溫、學校測試、電力監控盤遠端控制
- 表面式溫度計,可搭配太陽能面板量測表面溫度,且達到減能減炭功能
- 材質選用銅及電鍍、使產品溫度計受熱平均,耐熱反應速度快及精準而經由測試低溫及高溫高壓符合耐拉抗扯、防塵防潮
- 表面式固定測溫體、材質選用銅及銅電鍍、及出線鐵氟龍線材質,具抗腐蝕性,耐酸鹼性、可自行鑽孔、自行裁切可達到完美施工需求
- 固定式表面測溫體、適用各種場所不規則、管狀表面(SUS管、鐵管、PVC管、玻璃磁管、可依據現場需求可自行鑽孔、自行裁切可達到完美施工需求

## 規格

### 規格說明

溫度輸出訊號	PT100Ω,PT500Ω,PT1000Ω,K type,J type,T type依客戶需求訂製
溫度感測元件	熱電偶素線級測溫線、採用日本林電工陶瓷平面晶片、精度高、反應靈敏
感測出線導線元件	鐵氟龍線材具有抗腐蝕性、耐酸鹼性、耐高溫高壓膠合耐拉抗扯、防塵防潮
表面測溫體使用材質	選用銅及銅電鍍材質導熱反應速度快、耐熱精準、即時掌握溫度遠端監控
白金電阻量測溫度範圍	白金電阻:-50°C ~ 180°C以下,
熱電偶量測溫度範圍	熱電偶:鐵氟龍-50°C ~ 180°C以下
使用元件等級	A級
白金電阻溫度精度	±0.2%
熱電偶溫度精度	±0.4%
輸出取樣時間	1/sec
白金電阻鐵氟龍線徑	24 AWG
熱電偶鐵氟龍線徑	22 AWG
溫度背膠採用元件	採用耐高溫(180°C)雙面貼合膠、黏性強、不易脫落且可更換雙面膠重覆使用。
溫度計安裝方式	適用各種場所不規則、管狀表面等...(可依據現場需求可自行鑽孔、自行裁切)
表面式溫度計外觀尺寸	40φmm 銅電鍍圓徑 X 厚度0.7mm(出廠尺寸、可自行裁切)

## 外型尺寸圖



## 工程實績



太陽能溫度表面型儲存電力系統偵測

進出水主機溫度表面型偵測

氣體排氣管溫度表面型異常偵測

發電機溫度表面型異常偵測

污水管廢水溫度表面型異常偵測

溫度表面型馬達異常偵測

## 訂購規格

IC900									
輸出訊號	代碼	出線型線長	代碼	量測溫度範圍	代碼	出線型材質	代碼	輸出信號	代碼
PT100Ω	1D	3M	03	0~50°C	1	TPFE	1	不選擇	N
PT500Ω	2D	6M	06	0~100°C	2			4~20mA	1
PT1000Ω	3D	10M	10	0~150°C	3			溫度範圍	代碼
K Type	4K	15M	15	0~180°C	4			-50~ 50 °C	2
J Type	5J	20M	20	-50°C~50°C	5			0~ 50 °C	3
T Type	6T	隨訂購需求	s	-50°C~180°C	6			0~100°C	4
隨訂購需求	ss			隨訂購需求	s			Specific	S