

氣體量測

工作環境的空氣品質所影響的不僅僅是員工的健康。環境污染會導致競爭優勢減弱以及公司形象受損。空氣污染會毀壞當地生態系統和生物多樣性，遺留長期的環境問題。受污染的空气會損壞建築材料、毀壞大批繁茂的森林，並會降低農作物產量。其中室內環境品質包含氣候、通風和濕度的調節、一氧化碳、二氧化碳等。

CYHT Series 分離型溫度傳送器

- 信號反應速度快，精確度高，重現性好，穩定性佳
- 採微電子電路設計，精巧、省電、抗雜訊
- 數位化按鍵 4~20mA 可校正系統儀錶高低點校正值
- 支援PT100 / PT1000 輸入
- 同時偵測室內溫度 / 室外溫度 或 風管 或 水管溫度
- 可應用於溫室環境及土壤溫度、冰儲監控箱內外、商業大樓、辦公室、機房、飯店空調風管及室溫、溫泉業者或住家室內外等的空調及冷凍系統資訊同時回饋。



室內壁掛型

Specifications / Order information (No.)

Output (1) Display (2) Sensor (3) Accuracy (4) Option Cable (5)
 CYHT-004S - S - YR - 3 B (Z) - 3m

Type	CYHT - 004S
Measurement	Separate Temperature (Duct / Outside / Inside)
Output (1)	A: DC 4 ~ 20mA / S: Modbus RS485
Display (2)	Y : LCD / N : None
Range	-50 ~ 50°C / 0 ~ 50°C / 0 ~ 100°C / Customer Set
Sensor (3)	1: PT100(3-Wire) / 2: PT100(4-Wire) / 3: PT1000(3-Wire) / 4 : Other
Response time	RTD (PT sensor) < 10 sec ; Tmp 275 < 5 sec ;
Power	R : 12 ~ 30V DC
Size	86mm * 86mm * 26mm ; Wall mount
Operation	Transmitter : -20 ~ +85°C ; IP20 ; Separate Sensor : IP68
Accuracy (4)	PT100: (-A) ±0.15°C (-B) ±0.3°C / PT1000 : (-B) ±0.3°C ; Tmp275(inside) : ±0.25°C
Cable (5)	3m : Standard / Option: Other Length Ex. 5m ; 10m ; 15m ; 20m For PT1000
Option	None / (Z) With Two Channel (Inside Temperature)
*Information	Ex. CYHT-004S - S - YR -3 B(Z) 分離式LCD雙顯示溫度傳送器 (Resolution 0.1°C For LCD Display Type) CH1 Sensor : PT1000-B (3-wire) ; CH2 Sensor :內建環境溫度感知器 ; 輸出訊號: Modbus RS485 ;溫度Sensor 1 可支援水管插入式 或 平面貼式 或 其餘客製型式 < 詳情請洽詢供應商 >

本公司型錄規格若與產品不符時，以實際出貨產品規格為準，本公司保留修改型錄規格之權利，不另行通知。