

特點 Feature

- 一氧化碳傳送器/一氧化碳傳訊器/一氧化碳傳感器。
- 一氧化碳 4~20mA 傳送器/一氧化碳 0~10V傳訊器/4~20mA—氧化碳傳感器。
- 一氧化碳 4~20mA 可搭配人機介面、PLC、DDC 監控系統。
- 一氧化碳轉換器採用探測元件電化學感測器。
- 一氧化碳 4~20mA 傳送器搭配警報控制器達到遠端即時監控。
- 一氧化碳偵測器適用於室內停車場的通風監控。
- 一氧化碳傳訊器適用於有冷凍裝置及空氣品質易惡劣的地方。
- 一氧化碳傳送器適用於飯店及人群多場合廚房及餐廳 CO 監測。
- 一氧化碳傳感器,商業用及冷凍空調場所 CO 監測通風處監控。
- 一氧化碳量測範圍為 0~100ppm 或 0~500ppm 依客戶需求訂製。
- 一氧化碳具有 ZERO 及 SPAN 內部微調可供使用者自行校正。



1.選購說明 Type

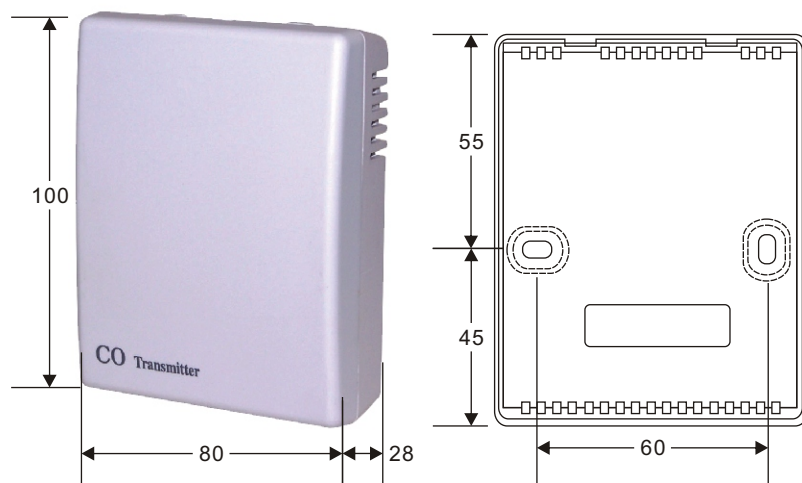
TJ-B3100 - □ □ □ - □

NO.	型式	NO.	輸出信號	NO.	一氧化碳量測範圍	NO.	工作電源	NO.	LED 顯示
1	壁掛型	A	4 ~ 20mA	1	0 ~ 100ppm	D	DC24V	D	具 LED 顯示
2	風管型	V	0 ~ 10V	5	0 ~ 500ppm	S	Specifiec	N	不具 LED 顯示
		C	RS-485						

2.主要規格 Specifications

輸出訊號	4~20mA or 0~10V 可搭配人機介面/PLC/DDC 達到遠端即時監控系統
一氧化碳感測元件	電化學感測器
氣體取樣方式	擴散型
一氧化碳量測範圍	0~100ppm 或 0~500ppm 依客戶需求訂製
精度	±10ppm
D/A 解析度	16 bit
取樣時間	1/sec
工作電源	DC18~38V
消耗功率	3W
工作溫度	0~60°C 以下
使用環境溼度	0~90%RH 以下
存儲條件	-40~70°C
外殼材質	ABS
重量	195g

3.外觀 Dimensions (Unit : mm)



4.接線圖 Wiring Diagrams

