

特點 Feature

- 二氧化碳傳送器, 二氧化碳傳訊器, 二氧化碳傳感器。
- 二氧化碳 4~20mA 傳送器/二氧化碳 0~10V傳訊器。
- 二氧化碳 4~20mA 可搭配人機介面、PLC、DDC 監控系統。
- 二氧化碳採用國外進口技術領先 NDIR 紅外線感測元件。
- 二氧化碳 4~20mA 傳送器搭配警報控制器達到遠端即時監控。
- 二氧化碳偵測器適用戲院及百貨公司與室內停車場的通風。
- 二氧化碳傳訊器適用冷凍裝置及空氣品質容易惡劣的地方。
- 二氧化碳傳送器適用飯店及人群多場合 CO₂ 監測即時監控。
- 二氧化碳, 商業用及冷凍空調場所 CO₂ 監測通風處監控。
- 二氧化碳具有 ZERO 及 SPAN 內部微調可供使用者自行校正。
- 二氧化碳量測範圍為 0~2000ppm 或 0~5000ppm 或 0~50000ppm 依客戶需求訂製。



1.選購說明 Type

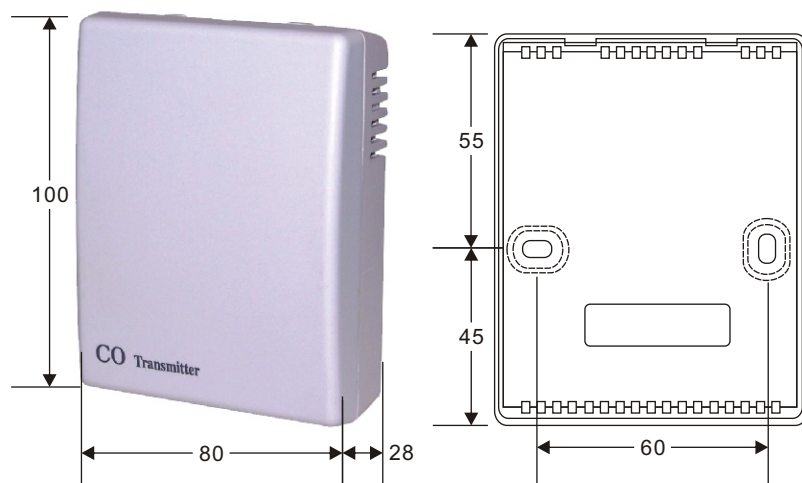
TJ-B4100 - □ □ □ - □

NO.	型式	NO.	輸出信號	NO.	二氧化碳量測範圍	NO.	工作電源	NO.	LED 顯示
1	壁掛型	A	4 ~ 20mA	2	0 ~ 2000ppm	D	DC24V	D	具 LED 顯示
2	風管型	V	0 ~ 10V	5	0 ~ 5000ppm	S	Specifiec	N	不具 LED 顯示
		C	RS-485	50	0 ~ 50000ppm				

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
一氧化氮感測元件	NDIR 紅外線感測器
氣體取樣方式	擴散型
一氧化氮量測範圍	0~2000ppm 或 0~5000ppm 或 0~50000ppm 依客戶需求訂製
精度	±20ppm
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

二氧化碳三線式 4~20mA

