

- 經過內建程式的補償算法、多段標準氣體標定
- 高精度、高重複性和高穩定性的特點
- 採用進口一線大品牌電化學傳感器，穩定耐用
- 量程0-1000ppm(標準)、0-2000ppm可選，其他量程亦可訂製
- 測量精度高，可達±3%F.S.以內,重複性可達2%以內
- 信號輸出4~20MA
- 現場供電採用24V直流電壓供電
- 產品採用壁掛式防水殼，安裝方便，防護等級高可應用於惡劣的現場環境



規格特性

- ◆ 供電電源: 24Vdc
- ◆ 平均功耗: 0.18W
- ◆ 輸出信號: 4~20MA
- ◆ CO分辨率: 1PPM
- ◆ CO精度: ±3%FS
- ◆ 零點漂移: ±3PPM
- ◆ 工作溫度: -20~50℃
- ◆ 工作濕度: 15~90%RH無結露
- ◆ 穩定性: ≤2%信號值/月
- ◆ 響應時間: ≤30S
- ◆ 預熱時間: ≥5分鐘
- ◆ 重複性: ≤2%
- ◆ 壓力範圍: 90~110KPA

選用型號規格

DCCO- 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

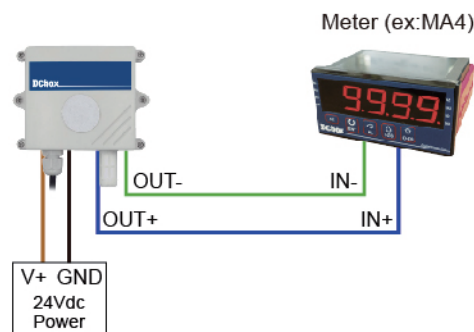
碼1	輸出訊號	碼2	型式
4A6	4~20mA 電流	2	壁掛型
碼3	量程		
1000	1000ppm		
2000	2000ppm		

配線圖

電壓24V直流電源輸入

● 四線式

- 電源 棕: Power+
- 黑: Power-
- 信號 藍: CO 信號+
- 綠: CO 信號-



尺寸圖

