

面 徑： 527(L)X217(H)X32(D) mm

外 殼： 黑/白色 · 壓克力面板 · SPCC冷軋鋼板

顯示參數： 一氧化碳、相對溼度、溫度

顯示途徑： LED七段顯示器

時鐘功能： 即時時間顯示 (電池備援)

供應電源： 12VDC(附AC-DC電源轉換器100~240V/50~60Hz)

消耗功率： 1.2A (max)

信號輸出： RS485 · 3組Relay 輸出 · 2A / 30VDC
(一氧化碳、相對溼度、溫度)

儲存容量： 60000 筆資料

安裝方式： 壁掛式

儲存溫度： -10 ~ 60 °C

操作環境： -10 ~ 60 °C / 0 ~ 95%RH, 無結露

適用場合： 符合法規規定之電化學式原理偵測一氧化碳濃度
· 使用的溫溼度感測技術，高精度，且穩定度佳
· 可提供正確的空氣及環境品質數值參考，適用於辦公大樓、商業購物中心、公共場所...等。

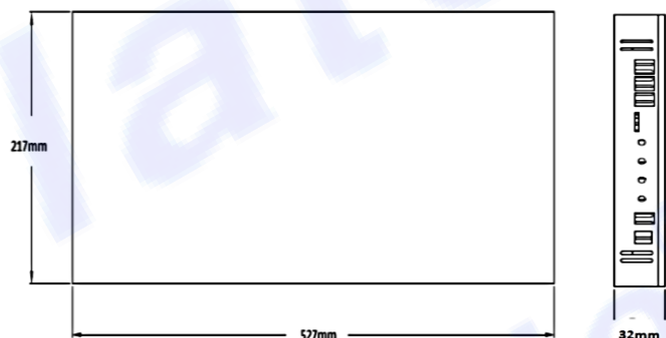


BSAO系列 - 三合一空氣品質顯示板

規格說明：

尺寸圖：

項目	參數
偵測原理	電解化學式
偵測範圍	0 ~ 100 ppm
精確度	±5%
反應時間	1 minutes by 90%
維護	室內環境使用，無須維護
顯示位數	3位數 · 0 ~ 100
警式燈圖示	綠燈代表CO-濃度良好(預設10ppm以下) · 黃燈代表CO-濃度普通(10~25ppm) · 紅燈代表CO-濃度不良(預設25ppm以上)。
Relay 輸出設定	100 ppm (預設值,可調整)
遲滯範圍	1 ppm



項目	參數	溼度偵測	溫度偵測
感測元件		CMOS 數位感測元件	CMOS 數位感測元件
量測範圍		0 ~ 95%RH, 無結露	-10 ~ 60 °C
精確度		± 3 % RH (typical)	± 0.3 °C(typical)
重現性		± 0.1 %RH	± 0.1 °C
反應時間		< 8 s (τ63% · 25°C)	5 ~ 30 s (τ63% · 25°C)
長時間偏移		< 0.5 %RH / year	< 0.04 °C/ year
顯示位數		2位數 · 0 ~ 99	3 位數(小數點後一位) · 0.0 ~ 99.9
Relay 警報設定值		70 %RH	28°C
遲滯範圍		5 %RH	1°C

P.S 因產品更新設計及升級要求而變更尺寸不另行通知,訂貨時可來電確認以上尺寸有無變動。