GTAIR 室內空氣品質偵測器



應用領域

- 客廳

- 臥房

- 大樓大廳

- 辦公室

- 醫院

- 百貨公司

- 學校

- 產後護理中心

- 智慧家庭

- 物聯網應用

產品簡介

GTAIR 室內空氣品質偵測器為一款多功能複合式產品,可以同時有效偵測並即時顯示多種重要的室內空氣品質因子,包括溫度、濕度、二氧化碳、一氧化碳、懸浮微粒PM10、細懸浮微粒PM2.5、總揮發性有機氣體TVOC、甲醛及臭氧。

偵測器採用7吋觸控 TFT-LCD 螢幕作為顯示與操控介面·去除不必要的操作按鍵·整機外觀精簡美觀;簡化各項功能的操控模式·可以直覺地操作使用。具備藍芽BLE4.0 (選配)以及無線WiFi (選配)連線·可以輕易將收集的空氣資料記錄下來並分析保存。

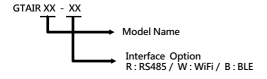


技術規格

量測空氣因子	溫度	濕度	二氧化碳 CO ₂	一氧化碳 CO	細懸浮微粒 PM2.5	懸浮微粒 PM10	總揮發性有機氣體 TVOC	甲醛 HCHO	臭氧 O3	
偵測範圍	-40~125 ℃	0~100% RH	400~5,000 ppm	0~1,000 ppm	0~500 μg/m ³	$0\sim500~\mu g/m^3$	0.13~2.5 ppm	0.01~5 ppm	0~5 ppm	
解析度	0.1 ℃	1%RH	1 ppm	1 ppm	1 μg/m ³	1 μg/m³	0.01 ppm	0.01 ppm	0.01 ppm	
偵測方式	微機電晶片	微機電晶片	非分散性紅外線	電化學式	光學式	光學式	微機電晶片	電化學式	電化學式	
反應時間	30 秒	30 秒	120 秒	60 秒	10 秒	10 秒	10 秒	30 秒	60 秒	
熱機時間	60 秒	60 秒	60 秒	60 秒	300 秒	300 秒	300 秒	300 秒	600 秒	
取樣方式	即時									
顯示方法	7 吋 觸控式 TFTLCD									
資料傳輸	RS485(Modbus-RTU) (選配) / WiFi(Modbus-TCP & JSON) (選配) / BLE4.0(選配) / 兩組乾接點									
電源分配	直流 5V , 2.0 安培									
操作環境		-10℃ ~ 50℃, 低於90% RH								
尺寸	233mm(長) x 159mm(寬)x 46mm(高)									

機種

	溫度	濕度	二氧化碳 CO2	細懸浮微粒 PM2.5	甲醛氣體 HCHO	懸浮微粒 PM10	總揮發性有機氣體 TVOC	一氧化碳 CO	臭氧 O3
GTAIR 11	✓	\checkmark	✓						
GTAIR 12	✓	✓	\checkmark	✓					
GTAIR 13	✓	✓	\checkmark	✓	✓	✓			
GTAIR 14	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	
GTAIR 15	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	✓





錦泰儀器有限公司 238新北市樹林區東榮街180號3F 電話 +886-2-86868272 傳真 +886-2-86850439 service@gin-tai.com www.gin-tai.com.tw