iAeris3戶外空氣品質偵測器





多種選配件









LED看板

照度計





雨量計

產品特點

- ●可偵測九種空氣因子(選配) 模組化設計,感測器可校正
- ●防雨耐侯設計,經久耐用(非浸水)
- ●雲端查看空氣品質現況並可下 載歷史數據
- 內建記憶體,可即時儲存及下 載數據
- ▶支援多種傳輸模式,如 MODBUS-RTU **MODBUS-TCP、HTTP、MQTT等**
- ●多種通訊介面:4G、WiFi、 RS485及 NB-IoT
- ●各項警戒值皆可調整
- 具束箍或壁掛等多種安裝方式

技術參數

測量因子	偵測範圍	解析度	精確度(*)	偵測方式	反應時間	熱機時間	
溫度	−40~125 °C	0.1 °C	±0.5°C	微機電晶片	30秒	60秒	
濕度	0~100% RH	1% RH	± 5% RH	微機電晶片	30秒	60秒	
懸浮微粒PM2.5	0~1,000 μg/m3	$1 \mu g/m3$	$\pm 10 \mu$ g/m3 $\pm 10\%$ of reading	光學式	10秒	300秒	
懸浮微粒PM10	0~1,000 μg/m3	$1~\mu \mathrm{g/m3}$	$\pm 10 \mu \text{g/m}3 \pm 10\%$ of reading	光學式	10秒	300秒	
總揮發性有機氣體 TVOC	0~60 ppm	0.01 ppm	± 0.1ppm±10% of reading	微機電晶片	10秒	300秒	
一氧化碳 CO	0~1,0 <mark>00</mark> ppm	0.1 ppm	±5ppm±5% of reading	電化學式	60秒	60秒	
臭氧 O3	0~5 ppm	0.01 ppm	± 0.1ppm±10% of reading	電化學式	60秒	600秒	
二氧化氮 NO2	0~20 ppm	0.01 ppm	±2% FS	電化學式	60秒	600秒	
二氧化硫 SO2	0~20 ppm	0.01 ppm	±5% FS	電化學式	60秒	600秒	
二氧化碳 CO2	0~5,000 ppm	1 ppm	\pm 30ppm \pm 3% of reading	非分散性紅外線	120秒	60秒	
氨氣 NH3	0~100 ppm	0.01 ppm	±2% FS	電化學式	60秒	600秒	
硫化氫 H2S	0~100 ppm	0.01 ppm	±2% FS	電化學式	60秒	600秒	
(*)測試條件在 25℃ ∃	環境下						
操作環境	10℃~50℃, 低	於90% RH	電源分配 可選擇交流110~240V 或 直流12~24V 或 直流5V(

通訊協定 Modbus -RTU, Modbus-TCP/HTTP/MQTT					T 尺寸	尺寸 180mm(長) x 265mm(寬) x 138mm(石				38mm(高)		
傳輸介面 可支援NB-IoT / 4G / WiFi / RS485		重量	重量 945g ma		ax.(不含充電模組)							
機型	溫度	濕度	懸浮微粒 PM2.5	懸浮微粒 PM10	一氧化碳 CO	臭氧 O3	總揮發性有機氣體 TVOC	二氧化氮 NO2	二氧化硫 SO2	二氧化碳 CO2(※)	氨氣 NH3(※)	硫化氫 H2S(※)
iAeris31												

iAeris33 iAeris35

-20°C ~ 70°C, 低於90% RH

※ 感測因子亦可依客戶之需求進行客製組合

選配件規格

iAeris32

儲存溫度

寸: 工作環境:

直徑:200mm、高度:225mm $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} \cdot < 95\% \text{ RH}(40^{\circ}\text{C})$

量測規格:

分辨率: 0.2mm

雨量範圍: 0mm~4mm/min 最大量測範圍: 8 mm/min

雨量計

誤 左: +/- 3%

照度計

寸:

 $110 \times 85 \times 44$ mm

-25°C~85°C \ 0%-80% RH 工作環境:

最大功耗: 1.2W

量測規格:

尺

光照強度精度: ±7%(25℃) 光照強度量程: 0-20 萬Lux

反應時間: 0.1s



風速計

耗電量

尺 寸: 工作環境:

寬約20cm, 全高約12.5cm -40°C~40°C、0%~80%RH

量測規格:

解析度: 0.1 m/s、量測範圍: 0~60 m/s

4W max. (不含充電模組)

動態反應時間: <= 0.5s

精 度: +/-(0.2+0.03V) m/s, V:風速



寸: 尺 工作環境:

寬約23cm, 全高約15.5cm -40°C~40°C、0%RH~80%RH

量測規格:

量測範圍: 8個指示方向 動態響應時間: <= 0.5s



噪音計

工作環境: 量測規格: -40°C~40°C、0%RH~80%RH

分辨率:

0.1 dB、量測範圍: 30dB~130dB

頻率範圍: 20 Hz~12.5 kHz

精 +/- 0.5dB (參考音準 94dB@1kHz) 度: 穩定性: 使用周期内<2%

反應時間: < = 3s

Email : malone.lin@kaoten.com 服務專線:0909-956-528 林先生



KAOTEN SCIENTIFIC CO.,LTD. Http://www.kaoten.com

台北市内湖區民權東路六段 123 巷 24號 4樓 TEL: 02-27901477 FAX: 02-27901998 高雄市前鎭區擴建路 1-25 號 4 樓 TEL: 07-8412688 FAX: 07-8412679