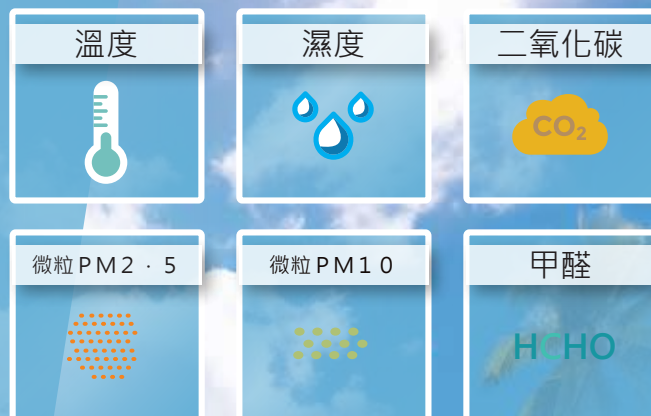


IAQ

室內空氣品質監測系統

IAQ MONITORING SYSTEM



- ▶ 觸控螢幕：七吋觸控螢幕，可選擇壁掛或置於桌面
- ▶ 模組化感測器：獨立感測模組，可根據需求擴充偵測項目
- ▶ 先進演算法與校正：具備專業演算法，感測因子可獨立校正
- ▶ 多通訊介面：RS485端子、WiFi (選配)及藍芽BLE4.0 (選配)
- ▶ 連動改善設備：內建兩組乾接點，可連動改善設備
- ▶ 超標警示：個別調整空品因子的超標警示
- ▶ 內建記憶體：可即時儲存資料，經由軟體或雲端平台輕易將測試記錄下載分析保存



Radi



RADI CLOUD SYSTEM
瑞迪數位雲端管理系統



ALL IN ONE KIOSK
硬體整合服務



EQUIPMENT MANAGEMENT
設備管理



INTERACTIVE NAVIGATION
導覽設備



SYSTEM MANAGEMENT
系統管理



PROGRAM MANAGEMENT
節目管理

RADI
雲端後台

數據上傳雲端後台



HDMI 輸出全版畫面



量測空氣因子	溫度	濕度	二氧化碳	細懸浮微粒 PM2.5	懸浮微粒 PM10	甲醛 HCHO
偵測範圍	-40~125 °C	0~100 %RH	0~5,000 ppm	0~1000 µg/m³	0~1000 µg/m³	0.01~5.00 ppm
解析度	0.1 °C	1 % RH	1 ppm	1 µg/m³	1 µg/m³	0.01 ppm
偵測方式	微機電晶片	微機電晶片	非分散性紅外線	光學式	光學式	電化學式
反應時間	<30 秒	<30 秒	<120 秒	<10 秒	<10 秒	<30 秒
熱機時間		<60 秒			<300 秒	
取樣方式	即時					
傳輸介面	WIFI					
電源分配	直流5 V / 1.0 安培 or 直流12-24 V / 0.5 安培					
操作環境	0°C~50°C、低於90% RH					
尺寸	233(長) x 159(寬) x 46(高) mm					

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
四合一	✓	✓	✓	✓		
六合一	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*為提供最佳技術與服務，瑞迪國際保留設計與功能變動之權利。*產品功能及外觀以實物為準，若規格更正恕不另行通知。