

GSM/GPRS環境資料伺服器

環境資料無線傳送，免施工、免佈線，隨插即用
IP65防水設計，隨時監控環境狀態

任何時間、任何地點，使用手機即可掌握遠端作業環境狀況，立即處理突發事件

產品特色

- 採移動式設計，體積小、重量輕，只要接上電源即可量測環境相關資料
- 使用GSM/GPRS電話無線網路進行傳送資料，傳輸距離無限制
- 感應器使用4-20mA/0-10V工業標準，可依環境不同選擇不同感應器
- 產品外箱符合IP65之防水等級
- CPU採用工控等級之進口PLC，處理速度快、作業穩定
- 環境異常時可立即發出手機警訊通知相關人員，以利作業中發生突發狀況之異常處理
- 支援手機資料查詢及遠端遙控作業
- 提供後台管理系統，環境量測資料儲存於資料庫中，並提供完整統計及圖表趨勢分析(選購)



產品規格

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ☞ 量測範圍 | ☞ 通訊介面 |
| 溫度：0~50℃, 0~100℃, -20~80℃ | RS-232/485 x 1 (支援Modbus) |
| 濕度：0%~100%RH | CANbus x 1 |
| 照度：0~20000Lux, 0~200000Lux | GSM/GPRS x 1 (支援SMS/GPRS) |
| ☞ 電源：110V/220V | Ethernet Port (選購, 支援802.11b) |
| ☞ 尺寸：250x300x180 mm (WxHxD) | ☞ 重量：4.2Kgs |

應用範圍

- ✓ 花卉溫室栽培，育苗中心等，各類環境參數量測及控制
- ✓ 各類實驗室內溫、濕度量測
- ✓ 各地醫療院所，醫學中心，衛生局，防疫中心之血庫、疫苗，病理實驗室等，長期溫、濕度之監控