

# 打破數據孤島

從設備資料到數據整合  
提供碳足跡解決方案  
建立能源管理循環

## EMS AI

▶ 協助監控、分析  
作為你專屬的能源管家



### 智慧分析

AI 自動解析能源數據，提取關鍵特徵值，即時識別異常與優化機會，讓數據不再只是數字！

### 智慧監控

透過自適應規則，設定預測潛在風險，確保最佳運行效率。

### 提升決策

提供深度數據洞察，自動產出決策建議，更快做出精準決策，降低成本並提！

### 動態回應

動態問答模式，讓 AI 能根據企業內部需求提供精準回應，不只是報表，而是隨時可對話的專業能源顧問！

## IoT平台 快速部署雲地結合

▶ 達成能源可視化

數據監控

設備監控

告警設定



## EMS碳足跡 X 能源監控

尖峰時間	2000.00 kW	2000.00 kW	\$ 1,458,000	預估節約款 \$ 1,458,000
半尖峰時間	— kW	2000.00 kW	\$ 1,458,000	
週六半尖峰時間	500.00 kW	2000.00 kW	\$ 1,458,000	
離峰時間	— kW	—	—	

  

流動電費估算		用電量	預估電費	預估流動電費 \$ 871,025
週一至週五	尖峰時間 0730-2230 離峰時間 0000-0730 2230-2400	1,500.00 kWh 5,000.00 kWh	124,555 124,555	
週六	半尖峰時間 0730-2230	250.00 kWh	2,500	
週日及離峰日	離峰時間 0000-0730 2230-2400 離峰時間 0730-2230	620.64 kWh 15.20 kWh	3,600 410	

### 智能監控

智慧規則設定，降低浪費與異常風險

### 電費預測

掌握成本，控制支出並優化營運策略

### 碳足跡分析

精準計算碳排放量，輕鬆落實減碳目標

## ▶ 打造能源管理循環