# 能源基線建立 與績效量測驗證

主講人

柯 明 村 博士



能源

室內空氣品質

國立臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系

#### 自我介紹

#### 柯明村(Ming-Tsun Ke)

- □ 國立臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系
- □ 合格國際量測驗證師 CMVP (IPMVP Level 3& Level 4, AEE and EVO)
- □ 中國制冷學會-制冷高級工程師
- □ 國家標準技術委員會委員
- □ 公共工程採購評選委員會專家學者
- □ 教育部環保小組委員
- □ 財團法人台灣綠色生產力基金會節能技術發展中心—顧問
- □ 台灣能源技術服務產業發展協會—顧問
- □ 中華民國能源技術服務商業同業公會—顧問

#### 能源服務相關經驗

- □ 政府與財團法人機構節能相關研究計畫主持人
  - ✓ 建立節能績效量測與驗證之程序及文件
  - ✓ 開發創新設備:蒸發式冷卻設備、溶液除溼空調箱、自然空調機、能源管理服務雲運算平台
- □ 產學合作 節能設備/系統開發、第三公正檢測、測試調整平衡(TAB)等專案 合作計書
- □ 中技社、財團法人台灣綠色生產力基金會 能源查核
- □ 財團法人台灣產業服務基金會 高科技廠節能輔導



#### 自我介紹

## The Association of Energy Engineers

#### Ming-Tsun Ke

has completed the prescribed standards for certification, has demonstrated a high level of competence and ethical fitness in measurement and verification and is hereby granted the title of

#### Certified Measurement and Verification Professional



December 31, 2017







AWARDED BY:

IN CONJUNCTION WITH:







TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 3

#### 自我介紹



THE EFFICIENCY VALUATION ORGANIZATION

Certifies That

#### **MING-TSUN KE**

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE REQUIREMENTS AND QUALIFIES AS A

EVO L3 INSTRUCTOR

Thomas K. Duesse THOMAS K. DREESSEN, CHAIRMAN

CERTIFICATE #: TI201507 EXPIRATION DATE: 31 DECEMBER 2018

DANIEL MAGNET, CHAIRMAN, TRAINING COMMITTEE





#### 內容

- ▶績效量測與驗證(Performance M&V)概念
- ▶ 應用IPMVP的步驟
- ▶建立HVAC設備M&V方法與規範
- ▶ 能源服務-設備與系統效率計算與模擬



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 5

## 量測與驗證(M&V)概念

>M&V

**Measurement and Verification** 

**ESPC** 

**Energy-Saving Performance Contract** 



#### 基本概念 - 大綱

- □何謂量測?
- □IPMVP的基本公式
- □四大選項
- □IPMVP實施步驟
- □M&V常見的問題



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 7

#### **IPMVP**

# International Performance Measurement and Verification Protocol

- Volume I Energy Savings Concepts and Tools
  - ✓ Defines basic M&V terminology (4 "Options")
  - ✓ General procedures to achieve reliable and cost-effective determination of savings
  - ✓ Applicable to energy or water efficiency projects in buildings and industrial plants
- □ Volume II Indoor Environmental Quality
- □ Volume III New Construction and Renewables

可從www.evo-world.org網站上免費下載



#### M&V 的 "M"

# M&V 中的M 代表的是: **量測(Measurement)**

## 並非監視(Monitoring)

監視是決定節能量中的一項活動,它是為了預測、成本控制,或診斷等目的,而觀察能源使用的一個過程。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

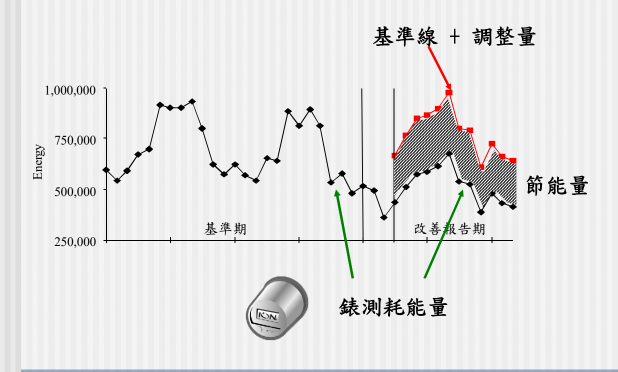
P. 9

#### 量測節能量?

- □ 節能量 代表消失的能源用量。
- □我們不能量測沒使用的能源用量。
- □我們 無法 「量測」 節能量!
- □我們確實可以量測能源使用量。
- □我們 分析 量測到的能源用量,並決定 (determine)節能量的多寡。



### 基準線概念

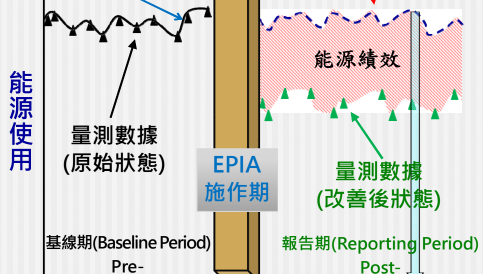


TAIPEI 臺北科技大學

北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 11

#### 



相關變數(Relevant Variables)

時間



比科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

## IPMVP 基本公式

IPMVP節能量基本公式#1:

節能量(報告的任何期間)= (基準期耗能量+/-調整量)-改善報告期耗能量

參考文獻: IPMVP Volume I, 2010, Chapter 4.1



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 13

#### 調整量

舉例來說明我們為何需要做調整:

設備實施了節能改善,但今年工廠產能 同時也比去年要低。

有多少成本降低是因為節能改善,又有多少成本變動 是因為產量變化所造成的?

#### 調整量 (續)

•性能量測驗證必須 "蘋果比蘋果" 的比較.





基準期 改善報告期 我們調整基準期與改善報告期的耗能至相同條件 之下, 如此才能作出有根據的比對.

TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

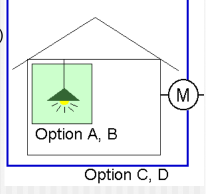
P. 15

#### 節能量?

你認為的節能量是什麼?

#### M&V兩個基本方法

- 整體設施法:
  - 測量設施內所有的耗能因素:
  - 改善措施與其他改變(有意或無意的)
  - 通常使用的公用錶頭
  - 調整可能會是複雜的
- 改善獨立法:
  - 只測量改善的效果
  - 節能量不受測量邊界以外的變化因素所影響
  - 通常需要新的錶頭
  - 調整可能會是簡單的





TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 17

#### M&V選項

- 改善獨立法(Retrofit Isolation)—選項 A 或 B
- 整體設施法(Whole Facility)
  - -選項 C 或 D

每種方式各有兩種選擇, 為不同的狀況,提供靈活性



#### 改善獨立法

選項A和B,選擇其中一項:

- 選項A-改善獨立法:測量關鍵 參數
- 選項B-改善獨立法:測量所有 參數



TAIPEL 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 19

#### 整體設施法

選擇選項 C或 D, 是否有可用的基本資料:

C-整體設備法 需要有基準期與改善報告期的資料。

#### D-校準模擬法

如果基準期沒有測量儀錶或設備,基準 期的資料可在控制環境下被"製造"出來。



#### 導入M&V機制

#### □ 量測與驗證 (M&V) 概要

M&V選項	性能因子和操作因子	節能量計算方式	M&V費用
選項A— 經約定和已 量測之因子	根據已量測和經約定之 因子。單點或短期量測 、元件與系統層次之量 測。約定因子乃根據歷 史資料、或製造廠商之 數據。	工程計算、元件 或系統估算模式	約為1%~3%, 依量測點數而 定。
<b>選項B</b> — 已量測之因 子	於各因子之變動非預期 時,依據元件與系統層 次之單點或短期量測。 於各因子之變動為可預 期時,依據元件與系統 層次之連續量測	工程計算、元件 或系統估算模式	約為3%~15% ,依量測點數 與量測時程而 定。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 21

## 導入M&V機制

#### □ 量測與驗證 (M&V) 概要

M&V選項	性能因子和操作因子	節能量計算方式	M&V費用
選項C— 公用設備(水 、電、瓦斯 、燃油等)儀 錶單數據分 析	公用設備儀錶、設施層次、或子表頭數據。	依據公用設備儀 錶單數據之迴歸 分析	約為1%~10%, 依公用設備儀 錶分析之複雜 度。
<b>選項D</b> — 經校準之電 腦模擬	電腦模擬之輸入可基於 以下各項: 工程估計、單點/短期/或 長期之系統元件量測、 與長期之整棟建物電表 數據	依據經過整棟建 物與末端使用數 據校準過之電腦 模擬模式	約為3%~10%, 依需要模擬之 系統數目與複 雜度。

#### 方法的選擇

#### 決定關注點是什麼!

- 若你想管理整體耗能:
  - 選擇整體設施法.
- 若你只想評估特定改善的措施:
  - 選擇改善獨立法.



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 23

#### M&V四個選項適用場所

- □ 透過收集與彙整國外M&V之選項C&D相關技術資料與執 行方法,而後評估適用之場所,並建立適用於國內環境 之M&V實施程序。
  - ✓ 選項A-以測量設備的性能為主,可以驗證全部直接 使用的技術
  - ✓ 選項B-適用於需要準確地估算節能效益和長期追蹤 性能的地方, 所以需週期性或連續性地量測部份或全 部的參數
  - ✓ 選項C-是看整體的能源使用量和費用,而不是局限 於特定的設備,觀念上很簡單,但執行上可能有些困 難,因其需要有歷史資料數據(>1年)
  - ✓ **選項D**-主要是以電腦計算模擬來處理建築物整體之 能源分析



## 選擇M&V選項

	A	В	С	D
個別地估算改善效益	×	×		×
只估算全廠的效益			×	×
節能效益小於能源公用錶數據10%	×	×		×
多項節能改善需要量測	×		×	×
工業製程	×	×		×
變數的重要性並不清楚		×	×	×
交互影響的結果很重要或無法量測			×	×
在量測範圍內預期有很多的變化	×			×



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 25

## 選擇M&V選項

	A	В	С	D
需要長期的估算	×		×	
沒有基準年能源的使用數據				×
需要非專業技術人員能了解節能績效 報告的含意	×	×	×	
要有量測的技術與經驗	×	×		
要有模擬計算的技術與經驗				×
要有閱讀能源帳單的技術			×	

#### IPMVP 選項摘要

□ IPMVP 有四種 M&V 的選項:

A, B, C, 和 D

- □ 這些選項方法是節能和節水措施的通用 M&V 方法
- □ 這 4 種選項方法為節能量計算提供了一系列可 選擇的方法,以適應不同節能措施 (ECM) 的特 性和報告準確度與成本之間平衡的需求。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 27

#### 應用IPMVP的步驟



#### M&V的基本步驟

- A. 在任何的節能專案開始執行之前
  - a) 設計 M&V 的過程
  - b) 若有需要時,校正量測儀表
  - c) 收集基準期的資料 (所有能源與操作條件)
  - d) 制定 M&V 的計畫

#### B. 專案執行後:

- a) 確認設備/系統是否正確的安裝,並且按規範在運轉。
- b) 收集耗能與操作資料
- c) 依照 M&V的計畫,計算節能量。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 29

#### 步驟 1a)-設計過程

- □ 設定測量邊界以定義測量什麼.
- □ 決定要量測多長時間.

#### 要考慮的因素:

- ✔ 節能措施和設施的複雜程度
- ✓ 基準期資料的穩定性
- ✓ 設備負荷和運轉時間的變異性,
- ✓ 測量邊界以外的未測能耗,其衝擊影響是小於整體 設施。
- ✔ 仍需要持續的控制或只是短暫的性能驗證期間
- ✓ 可用的M&V預算及節能量多寡 Ref: IPMVP Vol I, 2010, Chapters 4.4 and 4.5



#### 步驟1b)-校正儀表

- 校正能源儀表 (除非你使用公用事業的公表)
- 若需要時,校正用來量測獨立變數的設備(比如室外溫度記錄儀,除非採用了政府部門所提供的氣象資料)
- · 遵從 M&V 計畫中定義的校正方法。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 31

#### 步驟 1c) - 收集基準線資料

收集測量邊界內基準期的實體資訊:

- ✓ 耗能 (及需量) 資料。
- ✓ 獨立變數: 設備生產資料, 氣候
- ✓ 靜態參數:
  - 設備清單、建築參數
  - 使用期間
  - •操作程序、參數設定、故障

這些資訊可以透過常規的能源診斷過程收集。



臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

#### 步驟 1c) - 收集基準線資料(續)

在絕大多數的情況下,當節能措施安裝完成後, 便不可能再回頭重新評估基準線,因為舊設備 已不存在!

因此在節能措施執行之前,適當地定義所有基準 期條件並建檔是很重要的



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 33

#### 步驟1d)-建立M&V計畫檔案

與 IPMVP 符合的 M&V 計畫包括:

- ✓ 測量邊界和取樣/量測計畫
- ✓ 方案選擇 (A, B, C, D)
- ✓ 所有收集基準線條件和資料的細節
- ✔ 所有的假設條件和資料來源
- ✓ 制定所有的 M&V 工作進度表
- ✓ 分析基準線資訊
- ✔ 擬定採用的計算方法
- ✓ 其他.....



#### 步驟1d)-M&V計畫(續)

- ✓ 能源費率和多少的變化比例可以通融
- ✓ 預期的 M&V 成本和精度
- ✓ 由誰負責長期/持續的資料收集和報告
- ✓ M&V 報告的所有內容和格式
- ✓ 不同的 M&V 項目分別由誰來執行
- ✓ 品質控管程序

Ref: IPMVP Vol I, 2007, Chapter 5



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 35

#### 步驟2a)-安裝驗證

效能改善項目設備安裝之後:

- 驗證設備/系統是否正確地安裝並且按規範 運作。 檢驗的方法包括巡視、檢查、 暫態測量、短期讀 表測量
- 遵從一個完善的試運轉計書。



#### 步驟2b)-資料收集

- 取得能耗資料和能源費率。
- 取得所需獨立變數的資料。
- 監視測量邊界內的設施,以鑑別相對基準線 條件的 任何變動 (獨立變數和專案本身的除外)
- 確保所有資料正確性並儲存資料。
- 遵從M&V計畫所定義的方法執行。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 37

#### 步驟2c)-計算節能量

- ✓ 執行獨立變數的常規調整,以及任何在靜態因 子變動的非常規調整。
- ✓ 計算節能量
- 完成報告 (Ref: IPMVP Vol I, 2010, Chapter 6)
- · 遵照 M&V 計畫執行.



#### M&V 常見問題:

- M&V 成本
- 效能保證合約



TAIPEL 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 39

#### M&V 成本

#### 影響 M&V 成本的關鍵因素:

- 測量儀錶的品質
- 需要監視的獨立變數數量
- 測量和報告頻率
- 基準期和改善期的持續時間
- 如果不是全數測量,樣本的大小
- 測量資訊的其他用途 分擔成本



#### M&V成本與不確定度

沒有絕對正確的節能量數值,總會存在著一些不確 定度。

决定你能接受的,或是能夠負擔費用的不確定度。

對每個專案,每個業主都要找出本身在不確定度和 測量成本之間的平衡點。

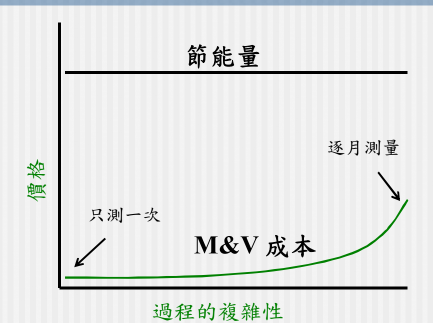
Ref: IPMVP Vol I, 2010, Chapters 8.3, 8.4 and 8.5



TAIPEL 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 41

#### M&V成本的限制

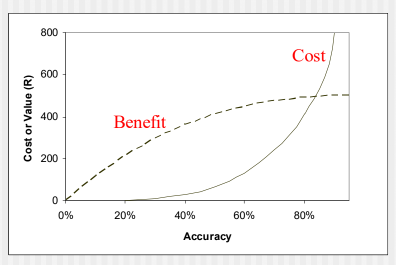


要多少費用才足夠?



#### 報酬遞減律

精度提高增加的利潤搭配M&V的成本?



- 我們可以概估不同精度下的測量成本,
- 但無法計算改善精度後能帶來多少的利潤。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村 P. 43

#### M&V費用要多少才足夠?

- □ 年度節約量測量成本,通常應小於年節能量的10 %(在某些特定條件下,可能超出此上線) (Ref: IPMVP Vol I, 2007 Chapter 8.5)
- □對於節能服務公司的節能專案, 3-5% 是一個較 普遍的測量費用
- □ 零成本通常也被選擇(主觀認定節能量),不作量 測意指不確定節能量,但這並不是IPMVP認可的 方式。
- □每個專案都會有成本和準確度之間權衡取捨問題。



#### 性能績效保證合約(ESPC)

- □ M&V 在性能績效保證合約中扮演關鍵的角色:
  - ✓ 在合約期間,最大化節能量和確保一致的節能量(當使用長期的M&V)。
  - ✓ 將達到的節能量建檔,並作為轉換實際利益的收銀機。
- □性能績效保證合約在ESCO 和業主間,按照M&V 準確度來配置的收益與M&V成本。
- □ 在設計M&V方案前,要仔細考量合約各利益關係 人的績效誘因。並將 M&V 計畫列為合約的附件。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 45

#### **ASHRAE**

■ ASHRAE Guideline 14-2002

Measurement of Energy and Demand Savings



#### 建立設備M&V方法與規範

項目	能源設備/系統
1	照明系統節能效益量測驗證方法
2	熱泵系統節能效益量測驗證方法
3	壓縮空氣系統節能效益量測驗證方法
4	風機改善之節能效益量測驗證方法
5	水泵改善之節能效益量測驗證方法
6	冷卻水側量測驗證方法
7	中央空調冰水主機量測驗證方法
8	水冷式箱型冷氣節能改善之節能績效量測與驗證方法
9	氣冷式箱型冷氣節能改善之節能績效量測與驗證方法
10	冷凍冷藏設備節能績效量測與驗證方法
11	一次變流量(VPF)空調系統量測驗證方法
12	可變冷媒空調系統量測驗證方法
13	空調箱(AHU)群組量測驗證方法
14	全建築(設施)校正模擬方法(選項D)

#### ▶全建築(設施)校正模擬方法(選項D)



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 47

空調冰水主機節能改善之節能績效量測與驗證方法 (參照ASHRAE G-14-2002方法)



#### 冰水主機量測技術

#### 測試標準與方法

- □ 冰水主機性能測試標準
  - ✓ CNS12575—蒸氣壓縮式冰水機組。C
  - ✓ AHRI 550/590-2003—Performance Rating of Water Chilling Packages Using the Vapor **Compression Cycle**
- □ 現場性能檢測



TAIPEL 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 49

比較

#### 冰水主機量測技術

#### 測試標準儀器要求

類別	精度		
溫度計	(空氣溫度)±0.1℃		
/皿 反 町	(冰(冷卻)水溫度)±0.10℃		
流量計	$\pm2\%$		
壓力計	$\pm2\%$		
電功率計	$\pm0.5\%$		

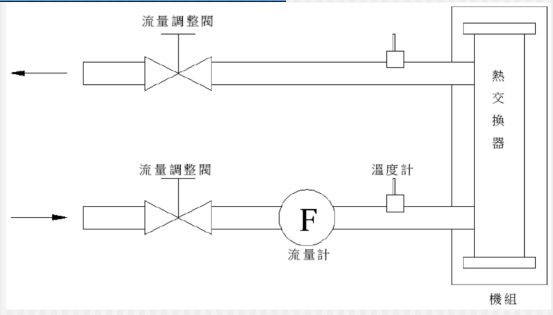
CNS12575之要求



臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系

#### 冰水主機量測技術

#### 測試標準量測儀器配置



CNS12575之要求

TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 51

#### 冰水主機量測技術

#### 各種流量與溫度量測儀器參考

- □流量量測儀器
- □溫度量測儀器

#### 冰水主機性能模擬模式之評估

- ASHRAE第14號準則:提出兩種冰水主機性能方程式模式 ,一個為簡易模式(Simple Model),另一個為溫度相關模 式(Temperature Dependent Model)
- 1.簡易模式

$$\frac{1}{COP} = c_1(\frac{1}{Q_{evap}}) + c_0$$

2. 温度相關模式

$$\frac{1}{COP} = -1 + (\frac{T_{cwRT}}{T_{chwST}}) + \frac{-A_0 + A_1(T_{cwRT}) - A_2(T_{cwRT} / T_{chwST})}{Q_{evap}}$$



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 53

#### 短期或連續量測

- (一) 收集資料或部份量測數據:
  - 1. 基準線(欲汰換之冰水主機):
    - ✓冰水主機之冰水流量(LPM)
    - ✓冰水主機之冰水回水溫度及出水溫度(°C)
    - ✓冰水主機之冷卻水進水溫度(°C)
    - ✓冰水主機之耗電 (kW)

#### 短期或連續量測

- 2. 改善後 (新冰水主機安裝後):
  - ✓ 冰水主機之冰水流量(LPM)
  - ✓ 冰水主機之冰水回水溫度及出水溫度(°C)
  - ✓ 冰水主機之冷卻水進水溫度(°C)
  - ✓ 冰水主機之耗電(kW)
  - ✓ 平均電費單價(包含基本電費及流動電費) (元/kWh)



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 55

#### 方法及計算說明

1. 改善前連續記錄運轉資料,建立冰水主機基準線 的性能方程式:

在冰水主機汰換前,連續收集(1~3個月)基準線所 需的冰水主機運轉資料, 汰換前取樣運轉資料的間隔 時間,可以為1分鐘、5分鐘或15分鐘,以下列計算式 計算冰水主機的冷凍能力Qevap及性能係數COP。

$$Q_{evap} = \frac{V_{chw} \times (T_{chwrt} - T_{chwst}) \times \rho_{w} \times C_{pw}}{60 \operatorname{sec/min}}$$

1. V<sub>chw</sub>:基準線冰水主機的冰水流量(LPM)

2. T<sub>chwrt</sub>:基準線冰水主機的冰水回水溫度(℃)

3. T<sub>chws</sub>: 基準線冰水主機的冰水出水溫度(℃)

4. ρ<sub>w</sub>: 水之密度=1 kg/L

5. C<sub>pw</sub>:水之比熱=4.186 kJ/kg-℃



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 57

#### 方法及計算說明

$$COP = rac{Q_{evap}}{P_{chiller}}$$

P<sub>chiller</sub>:基準線冰水主機的耗電 (kW)

□依據ASHRAE Guideline 14-2002中所列出之冰 水主機基準線性能係數方程式(方程式1),需 先回歸計算出方程式的A<sub>0</sub>、A<sub>1</sub>及A<sub>2</sub>係數,才定 義出冰水主機基準線的性能係數方程式。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 59

#### 冰水主機性能模擬模式之評估

#### 温度相關模式

$$\frac{1}{COP} = -1 + (\frac{T_{cwRT}}{T_{chwST}}) + \frac{-A_0 + A_1(T_{cwRT}) - A_2(T_{cwRT} / T_{chwST})}{Q_{evap}}$$

定義 
$$\alpha = (\frac{1}{COP} + 1 - \frac{T_{cwRT}}{T_{chwST}})Q_{evap}$$
 
$$\beta = (\frac{1}{COP} + 1 - \frac{T_{cwRT}}{T_{chwST}})Q_{evap} + A_2(\frac{T_{cwRT}}{T_{chwST}})$$



□先將蒐集記錄之冰水出水溫度T<sub>chwST</sub>及冷卻水回 水溫度 $T_{cwRT}$ ,轉換為絕對溫度(K),逐筆代入 計算式(2),計算每筆資料的α值,計算格式如 表1:試算範例表。將每筆的 $T_{cwRT}$   $/T_{chwST}$ 值及其 對應之 $\alpha$ 值,以 $T_{cwRT}$  / $T_{chwST}$ 為X軸, $\alpha$ 值為Y軸, 繪製如圖1之X-Y分佈圖,並回歸出X-Y分佈圖的 線性方程式,線性方程式的X項係數值(*斜率*) 即為-A2。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 61

#### 方法及計算說明

□再將回歸求得之A₂值及每筆的α值代入計算 式(3),逐筆計算每筆資料的β值。將每 筆的 $T_{cwRT}$ 值及其對應之 $\beta$ 值,以 $T_{cwRT}$ 為X軸 ,β值為Y軸,繪製如圖2之X-Y分佈圖,並 回歸出X-Y分佈圖的線性方程式,圖2線性 方程式的x項係數值(*斜率*)即為 $A_1$ ,常數 項係數值(截距)即為 $-A_0$ 。

□以表1範例表經回歸計算得到之 $A_0$ 、 $A_1$ 及 $A_2$ 值, 整理如表2所示,將回歸得計算到之A,、A,及A, 值,代入方程式(1)後,即可建欲汰換冰水主 機基準線的性能係數方程式(4)



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 63

#### 方法及計算說明

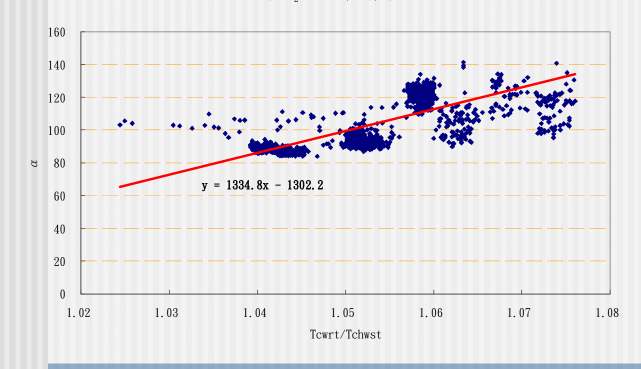
#### 表1:試算節例表

日期	睛間	$T_{\rm cwrt}$	T <sub>chwst</sub>	T <sub>chwrt</sub>	$V_{chw}$	P <sub>chiller</sub>	Q <sub>evap</sub>	COP	Towrt	T <sub>chwst</sub>	$T_{cwrt}/T_{chwst}$	α	β
		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	LPM	kW	kW	(Qevap/Pchiller)	K	K			
2005/2/8	12:17:44	21.06	6.72	9.22	3210	127.0	559.9	4.41	294.2	279.9	1.0512	98.3	1501
2005/2/8	12:22:44	21.56	6.44	8.94	3210	119.0	559.9	4.70	294.7	279.6	1.0540	88.7	1496
2005/2/8	12:27:44	21.94	6.50	8.72	3210	1260	497.7	3.95	295.1	279.7	1.0552	98.5	1507
2005/2/8	12:32:44	21.39	6.61	9.06	3210	1260	547.4	4.34	294.5	279.8	1.0528	97.1	1502
2005/2/8	12:37:44	21.83	6.44	8.83	3210	122.0	535.0	4.39	295.0	279.6	1.0550	92.6	1501
2005/2/8	12:42:44	21.06	6.50	9.17	3210	1180	597.2	5.06	294.2	279.7	1.0520	86.9	1491

Tcwrt:基準線冰水主機的冷卻水進水溫度(°C)



圖1:A2係數回歸分析圖





臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 65

## 方法及計算說明

圖2:A0及A1係數回歸分析圖



表2:回歸計算求得之A<sub>0</sub>、A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>係數表

A0	A1	A2
291.96	6.0759	-1334.8

$$\frac{1}{COP} = -1 + (\frac{T_{cwRT}}{T_{chwST}}) + \frac{-291.96 + 6.0759 \times T_{cwRT} + 1334.8 \times (T_{cwRT} / T_{chwST})}{Q_{evap}}$$
 (4)



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 67

#### 改善後收集運轉數據

新的冰水主機安裝後,每季(間隔3個月)連續 監測記錄1~2週的運轉數據,資料蒐集的項目 與基準線相同,取樣運轉資料的間隔時間,可 以為1分鐘、5分鐘或15分鐘,,逐筆計算新舊 冰水主機的性能係數COP。

#### 改善後收集運轉數據

$$Q_{evap-p} = \frac{V_{chw-p} \times (T_{chwrt-p} - T_{chwst-p}) \times \rho_w \times C_{pw}}{60 \sec/\min}$$

1.V<sub>chw-n</sub>:改善後冰水主機的冰水流量(LPM)

2.T<sub>chwrt-p</sub>:改善後冰水主機的冰水回水溫度(℃)

3.T<sub>chwst-p</sub>:改善後冰水主機的冰水出水溫度(℃)



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 69

#### 改善後收集運轉數據

$$COP_{post} = \frac{Q_{evap-p}}{P_{chiller-p}}$$

P<sub>chiller</sub>:改善後冰水主機的耗電 (kW)

## 基準線COP<sub>baseline</sub>的計算方式

□以改善後的冰水出水溫度 $T_{chwST-p}$ 、及冷卻水進水溫度  $T_{cwRT-p}$ 及冷凍能力 $Q_{evap-p}$ ,代入前述之冰水主機基準線的性能係數方程式(4)中計算,即可求得改善前的  $COP_{base}$ 。

$$\frac{1}{COP_{base}} = -1 + \left(\frac{T_{cwRT}}{T_{chwST}}\right) + \frac{-291.96 + 6.0759 \times T_{cwRT} + 1334.8 \times \left(T_{cwRT} / T_{chwST}\right)}{Q_{evap}}$$



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 71

## 節能效益計算

- □每季記錄一短期的運轉資料,以部分約定運轉資料的方式,計算每季之節能效益:
- □改善後連續記錄1~2週運轉資料,計算累計的節 能量Es(kWh):

$$E_{s} = \sum \left[ \frac{\left( \frac{1}{COP_{base}} - \frac{1}{COP_{pose}} \right) \times Q_{evap-p} \times t}{60 \min/hr} \right]$$

t:記錄運轉資料的間隔時間 (min)



### 節能效益計算

日平均節能量E<sub>s-dav</sub>(kWh/日):

$$E_{s-dav} = \frac{E_s}{d}$$

d:累計記錄的天數

以雙方約定每季的使用天數,乘以日平均節能量 $E_{s-dav}$ ,計算出改善後每季的節能量 $E_{saving-s}$ 。

$$E_{saving-s} = E_{s-dav} \times D$$

D:約定每季冰水主機的運轉天數(日/季)



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 73

### 節能效益計算

以雙方約定每季的使用天數,乘以日平均節能量  $E_{s-dav}$ 及平均電費單價 $U_{e}$ ,計算改善後每季的節能 金額 $F_{saving-s}$ 。

$$F_{saving-s} = E_{s-dav} \times D \times U_e$$

Ue:平均電價單價(元/kWh)

### 節能效益計算

- □以連續監控系統,記錄運轉資料,累計計算節能 效益:
- □採用連續監控系統,記錄及計算節能效益,長期 累計累計量及節能金額,計算方式如下所示:
- □間隔t時間記錄1筆運轉資料,長期累計的節能量

$$E_{saving-s}: \\ E_{saving-s} = \sum \left[ \frac{1}{COP_{base}} - \frac{1}{COP_{pose}} \right] \times Q_{evap-p} \times t \\ \hline 60 \min/hr$$

TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 75

## 節能效益計算

□間隔t時間記錄1筆運轉資料,長時間累計的節能 金額 $F_{saving-t}$ :

$$F_{saving-s} = \sum \left[ \frac{\left(\frac{1}{COP_{base}} - \frac{1}{COP_{pose}}\right) \times Q_{evap-p} \times t \times U_{e}}{60 \min/hr} \right]$$

# 冰水主機M&V之計算範例



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 77

### 案例分析

- □ 南部某辦公大樓冰水主機汰換ESPC專案。
  - ✓ 535RT離心式冰水主機
  - ✓ 測試數據收集27499筆,收集三、四月份測試數據每 隔1分鐘測1筆。
- □ 現場實際量測之運轉數據作為更換前的舊冰水主 機檢測數據,與汰換後535RT離心式冰水主機作 節能量之試算。
- □ 數據篩選原則為
  - ✓ 去除加載及卸載間不合理數據



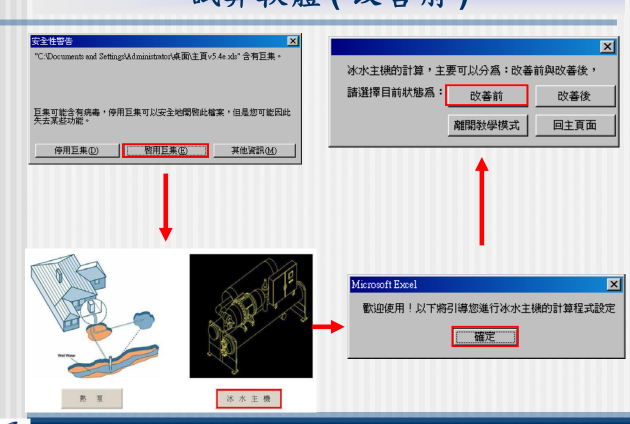
#### 表1:驗證計算表 $1/cop=-1+TcwRT/Tchwst+[-A_0+A_1*TcwRT-A_2*(TcwRT/TchwST)]/Qevap$

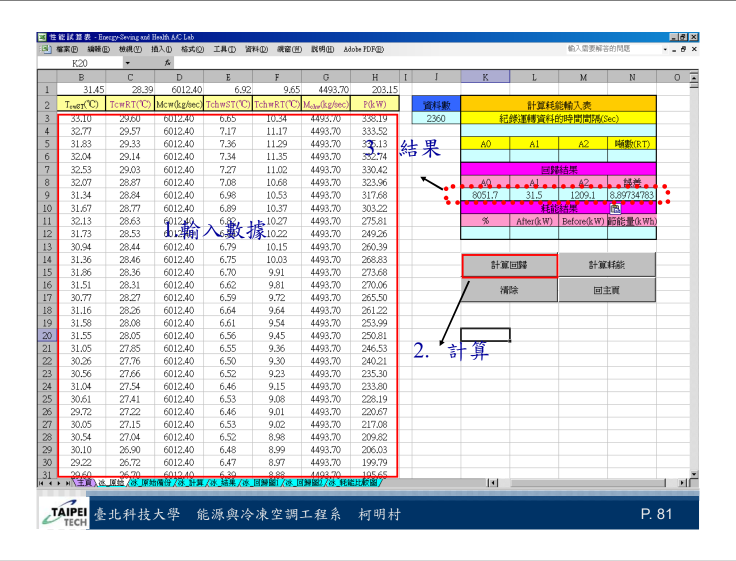
負載率	$T_{cwrt}$	$T_{chwst}$	$T_{chwrt}$	$V_{\mathrm{chw}}$	$Q_{evap}$	Qevap	Tcwrt	T <sub>chwst</sub>	$T_{cwrt}/T_{chwst}$	方程式計算之	方程式計算之	方程式計算之
	${\mathfrak C}$	${\mathfrak C}$	${\mathfrak C}$	LPM	k₩	RT	K	K		1/COP	COP	kW/RT
Check	27. 85	7. 28	11.01	4500	1171.0	333.0	301.0	280. 4	1.0734	0. 1961	5. 10	0. 69
100.0%	32.20	7. 22	12. 78	4860	1883. 7	535. 7	305. 4	280.4	1.0891	0. 2281	4. 38	0.80
75. 0%	32.20	7. 22	11. 39	4860	1412.8	401.8	305. 4	280.4	1.0891	0. 2745	3. 64	0. 97
50.0%	32.20	7. 22	10.00	4860	941.9	267. 9	305. 4	280.4	1.0891	0.3672	2. 72	1. 29
25. 0%	32.20	7. 22	8.61	4860	470. 9	133. 9	305.4	280.4	1.0891	0.6453	1. 55	2. 27

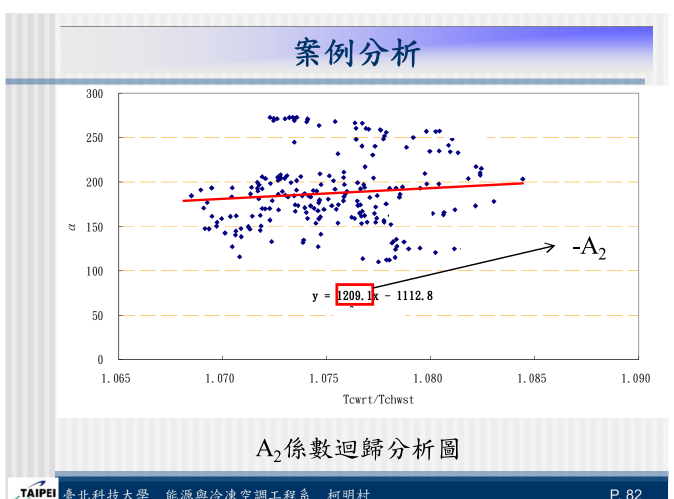
TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 79

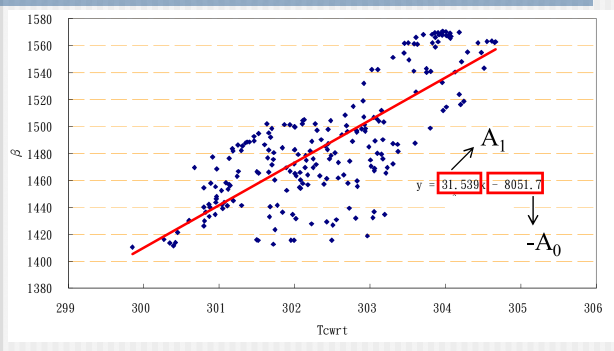








### 案例分析



A<sub>0</sub>、A<sub>1</sub>係數迴歸分析圖



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 83

### 案例分析

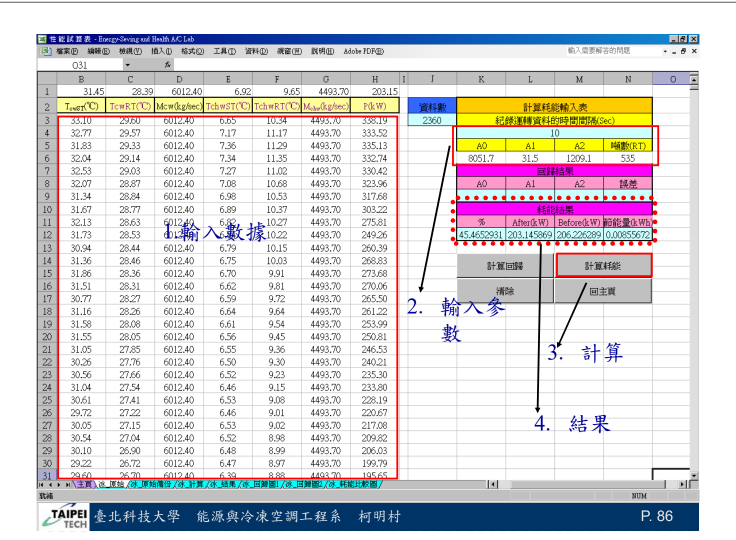
改善前主機性能參數						
$A_0$	$A_1$	$A_2$				
8051.7	31.5	-1209.1				

□改善前主機性能方程式

$$\frac{1}{COP} = -1 + (\frac{T_{cwRT}}{T_{chwST}}) + \frac{-(8051.7) + (31.5)(T_{cwRT}) + (1209.1)(T_{cwRT} / T_{chwST})}{Q_{evap}}$$

### 試算軟體(改善後)





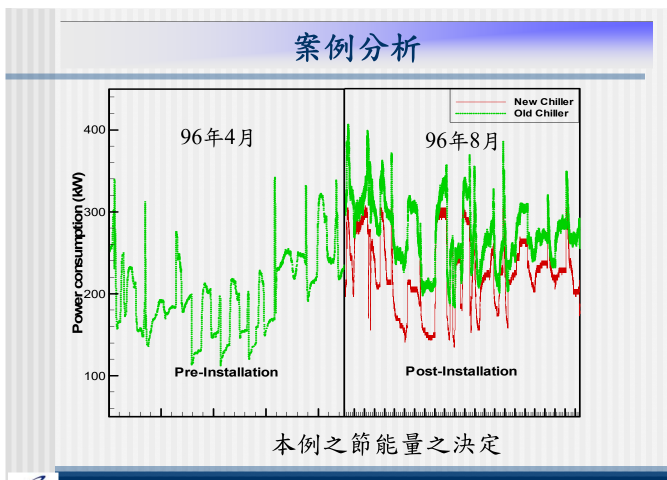
### 案例分析

#### 本例之節能量之決定



土科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 87



### 案例分析

改善後主機性能驗證結果							
平均能力	平均量測製冷量 (RT)	平均 <u>改善前</u> COP	平均 <u>改善後</u> COP				
1 . 1 . 2	376.55	4.72	5.70				
節能量 (kWh)	平均一小時	測試期間 (100小時)	預估一年 (2750hr)				
	49.25	4925.25	135444				



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 89

風機節能改善之節能績效量測與驗證方法 (綜合IPMVP、ASHRAE、CNS方法)

#### 水泵節能改善之節能績效量測與驗證方法 (綜合IPMVP、ASHRAE、CNS方法)



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 91

冷卻水側節能改善節能績效量測與驗證方法 (綜合CTI-ATC-105、CNS方法)

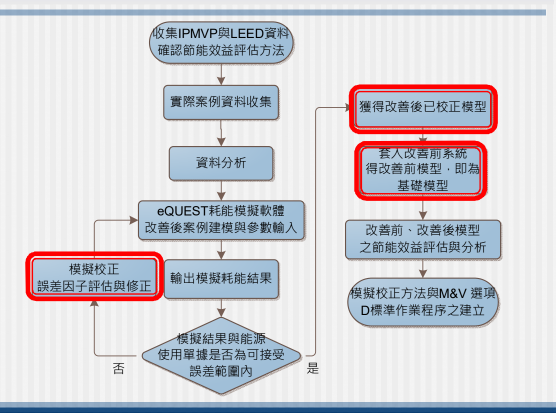
# 全建築(設施) 校正模擬方法(選項D)



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 93

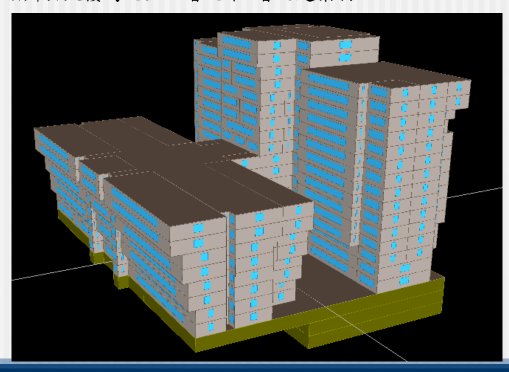
### 全建築(設施)校正模擬方法(選項D)





### 模擬案例分析

□ 該辦公大樓為地上17層地下3層之建築物。



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 95

能源服務

### 程式應用

#### **M&V Programs**

- □ 設備單體元件
  - ✓ Chiller/HP
  - ✓ Fan
  - ✓ Pump
  - ✓ Process Equip.
  - **√** ...
- □ 整合系統
- 整合SOP與熱性能 分析

#### **Energy Analysis Programs**

- □ 設備單體元件性能
  - ✓ Chiller/HP
  - ✓ Fan/Pump
  - ✓ HX
  - ✓ Process Equip.
  - **√** ...
- □ 整合系統性能
- □ 系統最佳化
- □ 線上控制/自修正控制



TAIPEI 臺北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 97

#### 結 語

- □ 本課程希望提供能源使用者與能源管理者,能率先自發性地執行節約能源改善措施,並能具備「能源績效」之 正確觀念,以確實量化達到降低能源使用量之目標。
- □ 並借此加強節約能源教育宣導,落實節約能源共識,共 同努力,達到以下減碳目標:

依據「溫室氣體減量及管理法」,國家溫室氣體長期減量目標為民國139年溫室氣體排放量降為民國94年之50%以下。





TAIPEI 臺北科技大學

北科技大學 能源與冷凍空調工程系 柯明村

P. 99