

| 監控系統輸入/輸出功能項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|-------------------|-----|-------------|-----------|-------|--------|----------------|----|----|---------|-----------|------|-----|--|--|------|------------|------------|-------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|----|---|--|
| 說 明 | | | | 控制 | 顯 示 | | | | | | | | | | | | 警報 | | | | | | | 監控系統軟體功能 | | | | | | | | | |
| | | | | D/O | D/I | | | A/I | | | | | | D/I | | | | | | | 動態圖形顯示 / 控制 | 維修保養提示 | 運轉時間累計 | 監控資料記錄 | 時間程序控制 | 電力需量監視 | 起動次數累計 | | | | | | |
| 設備編號 | 監控設備 | 房間編號 或 房間名稱 | 數量 | 斷路器、設備開 / 關 | 狀態（開 / 關） | 台電側供電 | 發電機側供電 | 遠方 / 現場（R / L） | 電壓 | 電流 | 仟瓦 / 瓩乏 | 仟瓦時 / 瓩乏時 | 功率因數 | 頻率 | | | 電驛跳脫 | 斷路器設備故障（E） | 變壓器線圈高溫（H） | 充電機故障 | | | | | | | | 充電機交流電壓過低 | 充電機直流電壓過高 | 充電機直流電壓過低 | 警報 | | |
| 系統別：電力系統 - 高壓開關盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MHP | VCB | 1F屋外 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| MHP | 50/51 50N/51N | 1F屋外 | *2 | | | | | | | | | | | | | | | *2 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| MHP | 27/59 | 1F屋外 | *2 | | | | | | | | | | | | | | | *2 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| MHP | 多功能電錶 | 1F屋外 | *11 | | | | | | *3 | *3 | *2 | *2 | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VCB1 | VCB | 1F屋外 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| VCB1 | 50/51 50N/51N | 1F屋外 | *2 | | | | | | | | | | | | | | | *2 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| VCB1 | 27/59 | 1F屋外 | *2 | | | | | | | | | | | | | | | *2 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| VCB1 | 多功能電錶 | 1F屋外 | *11 | | | | | | *3 | *3 | *2 | *2 | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VCB2 | VCB | 1F屋外 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| VCB2 | 50/51 50N/51N | 1F屋外 | *2 | | | | | | | | | | | | | | | *2 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |

註：1. “*”表示以串列通訊埠方式提供相關點資料，且不列入合計中。
2. 表內設備編號僅供參考，承商須依實際設備配置為準。

| 監控系統輸入/輸出功能項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|-------------------|-----|-------------|-----------|-------|--------|----------------|----|----|---------|-----------|------|-----|--|--|------|------------|------------|-------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|----|---|--|
| 說 明 | | | | 控制 | 顯 示 | | | | | | | | | | | | 警 報 | | | | | | | 監控系統軟體功能 | | | | | | | | | |
| | | | | D/O | D/I | | | A/I | | | | | | D/I | | | | | | | 動態圖形顯示 / 控制 | 維修保養提示 | 運轉時間累計 | 監控資料記錄 | 時間程序控制 | 電力需量監視 | 起動次數累計 | | | | | | |
| 設備編號 | 監控設備 | 房間編號 或 房間名稱 | 數量 | 斷路器、設備開 / 關 | 狀態（開 / 關） | 台電側供電 | 發電機側供電 | 遠方 / 現場（R / L） | 電壓 | 電流 | 仟瓦 / 瓩乏 | 仟瓦時 / 瓩乏時 | 功率因數 | 頻率 | | | 電驛跳脫 | 斷路器設備故障（E） | 變壓器線圈高溫（H） | 充電機故障 | | | | | | | | 充電機交流電壓過低 | 充電機直流電壓過高 | 充電機直流電壓過低 | 警報 | | |
| VCB2 | 27/59 | 1F屋外 | *2 | | | | | | | | | | | | | | *2 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| VCB2 | 多功能電錶 | 1F屋外 | *11 | | | | | | *3 | *3 | *2 | *2 | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VCB3 | VCB | 1F屋外 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| VCB3 | 50/51 50N/51N | 1F屋外 | *2 | | | | | | | | | | | | | | *2 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| VCB3 | 27/59 | 1F屋外 | *2 | | | | | | | | | | | | | | *2 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| VCB3 | 多功能電錶 | 1F屋外 | *11 | | | | | | *3 | *3 | *2 | *2 | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR5 | 變壓器 | 1F屋外 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACB1 | ACB1 | 1F屋外 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| ACB1 | ACB1 | 1F屋外 | *11 | | | | | | *3 | *3 | *2 | *2 | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

註：1. “*”表示以串列通訊埠方式提供相關點資料，且不列入合計中。
2. 表內設備編號僅供參考，承商須依實際設備配置為準。

| 監控系統輸入/輸出功能項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-------------------|-----|-------------|-----------|-------|--------|----------------|-----|----|---------|-----------|------|----|--|--|------|------------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--|--|--|--|--|--|
| 說 明 | | | | 控制 | 顯 示 | | | | | | | | | | | | 警報 | | | | | | | 監控系統軟體功能 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | D/O | D/I | | | | A/I | | | | | | | | D/I | | | | | | | 動態圖形顯示 / 控制 | 維修保養提示 | 運轉時間累計 | 監控資料記錄 | 時間程序控制 | 電力需量監視 | 起動次數累計 | | | | | | | |
| 設備編號 | 監控設備 | 房間編號 或 房間名稱 | 數量 | 斷路器、設備開 / 關 | 狀態（開 / 關） | 台電側供電 | 發電機側供電 | 遠方 / 現場（R / L） | 電壓 | 電流 | 仟瓦 / 瓩乏 | 仟瓦時 / 瓩乏時 | 功率因數 | 頻率 | | | 電驛跳脫 | 斷路器設備故障（E） | 變壓器線圈高溫（H） | 充電機故障 | 充電機交流電壓過低 | 充電機直流電壓過高 | 充電機直流電壓過低 | | | | | | | | 警報 | | | | | | |
| SC | ACB2 | 1F屋外 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP1 | ACB | 配電室(二) | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| MP1 | 多功能電錶 | 配電室(二) | *11 | | | | | | *3 | *3 | *2 | *2 | *1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LVP | ATS | 配電室(二) | 3 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| LVP | 多功能電錶 | 配電室(二) | *11 | | | | | | *3 | *3 | *2 | *2 | *1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHARGER 1 | CHARGER 1 | 1F電池室 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| CHARGER 2 | CHARGER 2 | 1F電池室 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 40 | 7 | | | 16 | | | 0 | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

註：1. “*”表示以串列通訊埠方式提供相關點資料，且不列入合計中。
2. 表內設備編號僅供參考，承商須依實際設備配置為準。

| 監控系統輸入/輸出功能項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------------------|----|---------------|--|-------------|--------------|----------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|------------------|----------------|--|--------------|----|------|--|------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 說 明 | | | | 控制 | | | | 顯 示 | | | | | | | | | | 警報 | | | 監控系統軟體功能 | | | | | | |
| | | | | D/O | | A/O | | D/I | | | | | A/I | | | | | D/I | | | 動態圖形顯示 / 控制 | 維修保養提示 | 運轉時間累計 | 監控資料記錄 | 時間程序控制 | 電力需量監視 | 起動次數累計 |
| 設備編號 | 監控設備 | 房間編號 或 房間名稱 | 數量 | 設備 (運轉、停止) | | 電動 比例式風門 | 電動 比例式控制閥 | 斷路器 狀態(開/關) | 設備運轉 / 停止 | 差壓開關 (開 / 關) | 風壓開關 (開 / 關) | 手動 / 自動 | 濾網差壓開關 (D P) | 差壓 (D P T) | | 控制閥 (比例式) | 溫度 | 氣體偵測 | | 故障跳脫 | 火警移報 | | | | | | |
| 系統別：通風系統 - 進氣送風機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAF-001 | 送風機 | B1F | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TSM | 溫度感測器 | B1F | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAF-101 | 送風機 | 1F風機房 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| MCD-111 | 電動風門 | 1F配電室 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| FAF-102 | 送風機 | 1F風機房 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAF-201 | 送風機 | 2F風機房 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| FAF-201 | 送風機 | 2F風機房 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| MCD-211 | 電動風門 | 2F低壓配電室 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| MCD-212 | 電動風門 | 2F電驛室 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| MCD-2B | 電動風門 | 2F低壓配電室 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

註：1. “*”表示以串列通訊埠方式提供相關點資料，且不列入合計中。
2. 表內設備編號僅供參考，承商須依實際設備配置為準。

| 監控系統輸入/輸出功能項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-------------------|----|---------------|--|-------------|--------------|----------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|------------------|----------------|--|--------------|----|------|--|------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 說 明 | | | | 控制 | | | | 顯 示 | | | | | | | | | | 警報 | | | 監控系統軟體功能 | | | | | | |
| | | | | D/O | | A/O | | D/I | | | | | A/I | | | | | D/I | | | 動態圖形顯示 / 控制 | 維修保養提示 | 運轉時間累計 | 監控資料記錄 | 時間程序控制 | 電力需量監視 | 起動次數累計 |
| 設備編號 | 監控設備 | 房間編號 或 房間名稱 | 數量 | 設備 (運轉、停止) | | 電動 比例式風門 | 電動 比例式控制閥 | 斷路器 狀態(開/關) | 設備運轉 / 停止 | 差壓開關 (開 / 關) | 風壓開關 (開 / 關) | 手動 / 自動 | 濾網差壓開關 (D P) | 差壓 (D P T) | | 控制閥 (比例式) | 溫度 | 氣體偵測 | | 故障跳脫 | 火警移報 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統別：通風系統 - 排氣送風機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EAF-001 | 排風機 | B1F | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EAF-101 | 排風機 | 1F風機房 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| MCD-11A | 電動風門 | 1F配電室 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| EAF-102 | 排風機 | 1F備品室 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| EAF-103 | 排風機 | 1F無障礙廁所 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| EAF-104 | 排風機 | 1F電池室 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| EAF-105 | 排風機 | 1F電池室 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EAF-201 | 排風機 | 2F電驛室 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| MCD-21A | 電動風門 | 2F低壓配電室 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

註：1. “*”表示以串列通訊埠方式提供相關點資料，且不列入合計中。
2. 表內設備編號僅供參考，承商須依實際設備配置為準。

| 監控系統輸入/輸出功能項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------------------|----|---------------|--|-------------|--------------|----------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|------------------|----------------|--|--------------|----|------|--|------|------|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 說 明 | | | | 控制 | | | | 顯 示 | | | | | | | | | | | | 警報 | | | 監控系統軟體功能 | | | | | | | |
| | | | | D/O | | A/O | | D/I | | | | | | A/I | | | | | | D/I | | | 動態圖形顯示 / 控制 | 維修保養提示 | 運轉時間累計 | 監控資料記錄 | 時間程序控制 | 電力需量監視 | 起動次數累計 | |
| 設備編號 | 監控設備 | 房間編號 或 房間名稱 | 數量 | 設備 (運轉、停止) | | 電動 比例式風門 | 電動 比例式控制閥 | 斷路器 狀態(開/關) | 設備運轉 / 停止 | 差壓開關 (開 / 關) | 風壓開關 (開 / 關) | 手動 / 自動 | 濾網差壓開關 (D P) | 差壓 (D P T) | | 控制閥 (比例式) | 溫度 | 氣體偵測 | | 故障跳脫 | 火警移報 | | | | | | | | | |
| MCD-21B | 電動風門 | 2F電驛室 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WF-102 | 通風扇 | 變壓器室(一) | 6 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| MCD-1B | 電動風門 | 變壓器室(一) | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| TSM | 溫度感測器 | 變壓器室(一) | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| WF-102 | 通風扇 | 變壓器室(二) | 6 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| MCD-1B | 電動風門 | 變壓器室(二) | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| TSM | 溫度感測器 | 變壓器室(二) | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| WF-102 | 通風扇 | 變壓器室(三) | 6 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| MCD-1B | 電動風門 | 變壓器室(三) | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| TSM | 溫度感測器 | 變壓器室(三) | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| WF-102 | 通風扇 | 變壓器室(四) | 6 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| MCD-1B | 電動風門 | 變壓器室(四) | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |

註：1. “*”表示以串列通訊埠方式提供相關點資料，且不列入合計中。
2. 表內設備編號僅供參考，承商須依實際設備配置為準。

| 監控系統輸入/輸出功能項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------------------|----|---------------|--|-------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|------------------|----------------|--|--------------|----|------|--|------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|---|
| 說 明 | | | | 控制 | | | | 顯 示 | | | | | | | | | | 警報 | | | 監控系統軟體功能 | | | | | | | | | |
| | | | | D/O | | A/O | | D/I | | | | | | A/I | | | | D/I | | | 動態圖形顯示 / 控制 | 維修保養提示 | 運轉時間累計 | 監控資料記錄 | 時間程序控制 | 電力需量監視 | 起動次數累計 | | | |
| 設備編號 | 監控設備 | 房間編號 或 房間名稱 | 數量 | 設備 (運轉、停止) | | 電動 比例式風門 | 電動 比例式控制閥 | 斷路器狀態 (開 / 關) | 設備運轉 / 停止 | 差壓開關 (開 / 關) | 風壓開關 (開 / 關) | 手動 / 自動 | 濾網差壓開關 (D P) | 差壓 (D P T) | | 控制閥 (比例式) | 溫度 | 氣體偵測 | | 故障跳脫 | | | | | | | | 火警移報 | | |
| TSM | 溫度感測器 | 變壓器室(四) | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| WF-103 | 通風扇 | 氣體絕緣開關室 | 6 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| MCD-1B | 電動風門 | 氣體絕緣開關室 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| TSM | 溫度感測器 | 氣體絕緣開關室 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| WF-104 | 通風扇 | 1F發電機室 | 6 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| TSM | 溫度感測器 | 1F發電機室 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統別：通風系統 - 變頻直膨多聯式空調機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OU-301 | 室外機 | 3F室外 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| OU-302 | 室外機 | 3F室外 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| OU-303 | 室外機 | 3F室外 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

註：1. “*” 表示以串列通訊埠方式提供相關點資料，且不列入合計中。
2. 表內設備編號僅供參考，承商須依實際設備配置為準。

| 監控系統輸入/輸出功能項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------------------|-----|-------------------|---|-------------|--------------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|------------------|----------------|--|--------------|----|------|--|------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 說 明 | | | | 控制 | | | | 顯 示 | | | | | | | | | | 警報 | | | 監控系統軟體功能 | | | | | | | |
| | | | | D/O | | A/O | | D/I | | | | | A/I | | | | | D/I | | | 動態圖形顯示 / 控制 | 維修保養提示 | 運轉時間累計 | 監控資料記錄 | 時間程序控制 | 電力需量監視 | 起動次數累計 | |
| 設備編號 | 監控設備 | 房間編號 或 房間名稱 | 數量 | 設備 (運轉、 停止) | | 電動 比例式風門 | 電動 比例式控制閥 | 斷路器狀態 (開 / 關) | 設備運轉 / 停止 | 差壓開關 (開 / 關) | 風壓開關 (開 / 關) | 手動 / 自動 | 濾網差壓開關 (D P) | 差壓 (D P T) | | 控制閥 (比例式) | 溫度 | 氣體偵測 | | 故障跳脫 | | | | | | | | 火警移報 |
| 合 計 | | | 172 | 33 | 0 | 0 | 0 | 90 | | | | | 7 | | | | | 42 | | | | | | | | | | |

註：1. “*”表示以串列通訊埠方式提供相關點資料，且不列入合計中。
2. 表內設備編號僅供參考，承商須依實際設備配置為準。

| 監控系統輸入/輸出功能項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------|----|---------------|-----------|------|---------|--------|------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|----------|-----------------------|---------------|------|----|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 說 明 | | | | 控制 | 顯 示 | | | | | | | | | | | | 警 報 | | | | | | 監控系統軟體功能 | | | | | | |
| | | | | D/O | D/I | | | | | | A/I | | | | | | D/I | | | | | | 動態圖形顯示 / 控制 | 維修保養提示 | 運轉時間累計 | 監控資料記錄 | 時間程序控制 | 電力需量監視 | 起動次數累計 |
| 設備編號 | 監控設備 | 房間編號 或 房間名稱 | 數量 | 設備 (運轉、停止) | 設備運轉 / 停止 | 紀錄資料 | 手動 / 自動 | 火警綜合警報 | 消防泵運轉 / 停止 | 消防水箱高 / 低 | 排煙風機、風門狀態 | | | | | | | 設備故障 (E) | 液位高、低、過低 (H / L / LL) | 液位高、低 (H / L) | 火警移報 | 警報 | | | | | | | |
| 系統別：火警監視系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LFAP | 火警受信總機 | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | ○ | | | ○ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統別：給水 & 污水 & 廢水系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WP-1,2 | 給水泵浦(一般用水) | B1F自來水受水箱室 | 5 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ |
| WT-01 | 水位開關(H/L) | RF自來水箱室 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | ○ | | | ○ | | | |
| WT-02 | 水位開關(H/L) | B1F自來水箱 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | ○ | | | ○ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BP-1,2 | 加壓泵浦(一般用水) | RF | 5 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BP-3 | 灌溉泵 | B1F | 5 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DP-1,2 | 污水泵 | B1F | 5 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ |

註：1. “*”表示以串列通訊埠方式提供相關點資料，且不列入合計中。
2. 表內設備編號僅供參考，承商須依實際設備配置為準。

| 監控系統輸入/輸出功能項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-------------------|----|-----------|-----------|------|--|---------|--------|------------|-----------|-----------|--|--|-----|--|--|--|---------|--|----------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------|----|---|--|--|--|--|--|
| 說 明 | | | | 控制 | 顯 示 | | | | | | | | | | 警 報 | | | | | | | 監控系統軟體功能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | D/O | D/I | | | | | A/I | | | | | D/I | | | | | | | 動態圖形顯示 / 控制 | 維修保養提示 | 運轉時間累計 | 監控資料記錄 | 時間程序控制 | 電力需量監視 | 起動次數累計 | | | | | | | | | |
| 設備編號 | 監控設備 | 房間編號 或 房間名稱 | 數量 | 設備（運轉、停止） | 設備運轉 / 停止 | 紀錄資料 | | 手動 / 自動 | 火警綜合警報 | 消防泵運轉 / 停止 | 消防水箱高 / 低 | 排煙風機、風門狀態 | | | | | | | 設備故障（E） | | 液位高、低、過低（H / L / LL） | | | | | | | | 液位高、低（H / L） | 火警移報 | 警報 | | | | | | |
| WT-11 | 水銀浮球開關（H/L/LL） | BIF集水坑 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| DP-3,4 | 汙水泵 | BIF | 5 | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | |
| WT-12 | 水銀浮球開關（H/L/LL） | BIF集水坑 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 38 | 5 | | 16 | | | | | 0 | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

註：1. “*”表示以串列通訊埠方式提供相關點資料，且不列入合計中。
2. 表內設備編號僅供參考，承商須依實際設備配置為準。