



# AEGIS APIs - for K 館

---

文件編號：AEGIS\_K0005

版本號：1.5

日期：2024-12-20

編寫者：Bomb

# AEGIS APIs - for K館

---

## 簡介

透過這個 AEGIS APIs 文件，使用者可以取得 K 館的電力數據及電力調度，包括以下內容：

1. 即時/歷史太陽能功率
2. 即時/歷史市電功率
3. 即時/歷史負載功率
4. 即時/歷史電池電量 (SOC)
5. 根據時間查詢該站點的太陽能發電預測
6. 電力調度

## API 路徑

- Swagger 路徑
  - Swagger - <https://drtech.com.tw:20080/api>

## 範疇

只要用到下面4個 API, 其他都用不到

1. 登入 AEGIS - POST /auth/login
2. 取得單一裝置資料 - GET /device\_datas/query
3. 取得站點統計資料 - GET /domain\_datas/query
4. K館電力調度 - PATCH /api/power\_schedulers/4

## 使用流程

1. 使用 POST /auth/login 登入
  1. 帳號 (user\_account): "admin@gel"
  2. 密碼 (user\_password): "admingel"
2. 利用 GET /device\_datas/query 查詢設備資料

## Device

目前能查詢的裝置(device)有下面幾台：

device\_type\_category\_name: 裝置類型群組, 目前有:

- "ess": 儲能設備
- "pv": 太陽能發電設備
- "sun\_photometer": 光照計
- "smart\_meter": 智慧電表

device\_type\_name: 裝置類型, 目前有:

- "pomcube": Pomcube
- "ess\_hermes": hermes 儲能設備
- "pv\_inverter": hermes 太陽能逆變器
- "sun\_photometer\_hermes": hermes 光度計
- "smart\_meter": hermes 智慧電表

device\_output\_name: 裝置的輸出埠名稱, 各 device\_type 對應的輸出埠如下:

- "pomcube": "pomcube\_data"
- "ess\_hermes": "hermes\_ess\_data"
- "pv\_inverter": "hermes\_pv\_inverter\_data"
- "sun\_photometer\_hermes": "hermes\_sun\_photometer\_data"
- "smart\_meter": "hermes\_smartmeter\_data"

裝置列表如下:

device_name	裝置說明	device_type_category_name	device_type_name	device_output_name
AA-70-2211-01-0078-938	Pomcube	ess	pomcube	pomcube_data
AA-70-2211-01-0217-874	Pomcube	ess	pomcube	pomcube_data
AA-70-2212-01-0028-070	Pomcube	ess	pomcube	pomcube_data
HERMES_ESS000001	CyberPower	ess	ess_hermes	hermes_ess_data
HERMES_ESS000002	CyberPower	ess	ess_hermes	hermes_ess_data
HERMES_ESS000003	CyberPower	ess	ess_hermes	hermes_ess_data
HERMES_PV000001	太陽能逆變器	pV	pV_inverter	hermes_pV_inverter_data
HERMES_PV000002	太陽能逆變器	pV	pV_inverter	hermes_pV_inverter_data
HERMES_SP000001	光度計	sun_photometer	sun_photometer_hermes	hermes_sun_photometer_data
HERMES_SP000002	光度計	sun_photometer	sun_photometer_hermes	hermes_sun_photometer_data
HERMES_SM000001	電表 智慧電盤迴路：Ma1	smart_meter	smart_meter	hermes_smartmeter_data
HERMES_SM000002	電表 智慧電盤迴路：Ma2	smart_meter	smart_meter	hermes_smartmeter_data
HERMES_SM000003	電表 智慧電盤迴路：Ma3	smart_meter	smart_meter	hermes_smartmeter_data
HERMES_SM000004	電表 智慧電盤迴路：Ba4	smart_meter	smart_meter	hermes_smartmeter_data
HERMES_SM000005	電表 智慧電盤迴路：Ba5	smart_meter	smart_meter	hermes_smartmeter_data
HERMES_SM000006	電表 智慧電盤迴路：Ba6	smart_meter	smart_meter	hermes_smartmeter_data
HERMES_SM000007	電表 智慧電盤迴路：Ba7	smart_meter	smart_meter	hermes_smartmeter_data
HERMES_SM000008	電表 智慧電盤迴路：Ba8	smart_meter	smart_meter	hermes_smartmeter_data
HERMES_SM000009	電表 智慧電盤迴路：Ba9	smart_meter	smart_meter	hermes_smartmeter_data
HERMES_SM000010	電表 K_Master(AEGIS Server對能管中心)	smart_meter	smart_meter	hermes_smartmeter_data

### Domain

Domain 為樹狀結構, 用來區分擺放位置, 目前所有裝置都放在K館. 下面為已經建立在資料庫中的結構, 所以查詢時 organization\_id 必須為 182

- root
  - 工研院綠能所 (domain\_id=182, organization\_id=182)
  - 台南 (domain\_id=183)
    - 沙崙智慧綠能科學城 (domain\_id=186)
      - K館 (domain\_id=187)
        - AA-70-2211-01-0078-938
        - AA-70-2211-01-0217-874
        - AA-70-2212-01-0028-070

- HERMES\_ESS000001
- HERMES\_ESS000002
- HERMES\_ESS000003
- HERMES\_PV000001
- HERMES\_PV000002
- HERMES\_SP000001
- HERMES\_SP000002
- HERMES\_SM000001
- HERMES\_SM000002
- HERMES\_SM000003
- HERMES\_SM000004
- HERMES\_SM000005
- HERMES\_SM000006
- HERMES\_SM000007
- HERMES\_SM000008
- HERMES\_SM000009
- HERMES\_SM000010

#### 登入系統 - POST "/auth/login"

- API說明：
  - 用來登入系統
- HTTP Header：
  - Content-Type: application/json
- 欄位說明：
  - user\_account: 帳號
  - user\_password: 密碼

欄位範例：

```
{
  "user_account": "admin@gel",
  "user_password": "admingel"
}
```

傳回結果：

```
{
  "access_token": "eyJ23.xx",
  "user_id": 51,
  "user_name": "管理員",
  "role_id": 44,
  "domain_id": 182,
  "domain_name": "工研院綠能所",
  "organization_id": 182
}
```

#### 單一裝置查詢 - GET "/device\_datas/query"

- API說明：
  - 查詢裝置資料
- HTTP Header：
  - Authorization: login 傳回來的 access\_token。例如: "Bearer ey.123.xx"
- 參數說明
  - organization\_id: (必填) 組織 ID
  - device\_type\_category\_name: 裝置類型群組。ex: "smart\_meter,pv,ess"

- device\_type\_name: 裝置類型名稱
- device\_output\_name: (必填) 輸出埠名稱. 目前必須是下面兩種
  - "pomcube\_data": pomcube的資料
  - "solar\_prediction": 太陽能預測的資料
- domain\_id: 查詢此 domain 所有 device, 忽略時等同於 organization\_id
- device\_names: 要查詢的 device 名稱, 多個裝置以 "," 隔開, ex: "device1,device2,device3", 忽略時等同於 organization\_id 下所有裝置
- place\_names: 要查詢的 place 名稱, 多個 place 以 "," 隔開, ex: "place1,place2,place3"
- start: 開始時間, ex: "2023-09-01T00:00:00.000Z", "1621726200", "-10s", "-30m", "-6h", "-7d", "-1mo", "-1y"
- stop: 結束時間, ex: "2023-09-01T00:00:00.000Z"
- fields: (必填) 要查詢的欄位, 每個欄位用 "," 隔開. ex: "field1,field2"
- where: 查詢條件. 例如 '{"domain\_id":"1","device\_name":["device1","device2"]}' 代表 (domain\_id==1 && (device\_name=="device1" || device\_name=="device2")) 。查詢欄位必須是 tag
- differenceNonNegativeSource: 是否在統計前, 先把後一筆的值減去前一筆的值, 若減完結果為負值則為null。可為 "false" 或 "true"。預設 "false"
- group\_by: 需要群組的欄位, 欄位名稱用 ',' 隔開。若欄位名稱開頭有 '!' , 則此欄位僅在統計前群組, 統計後不群組。ex: "!!DeviceName,\_field"
- every: 每段統計的時間區間, 需搭配 "time\_function" 一起使用
- create\_empty: 每段統計的時間區間值為 null 時, 是否仍建立此時間。可為 "false" 或 "true"。預設 "false"
- time\_src: 每段統計的時間要使用 開頭時間('\_start') 或 結束時間('\_stop')。ex: one of ["\_start", "\_stop"]
- timezone: 當使用 every 或其他具時區的查詢時用到, 例如 "每日"
- difference: 是否將後一時間段的值減去前一時間段的值。可為 "false" 或 "true"。預設 "false"
- time\_function: "每段時間" 的統計 function。ex: one of ['first', 'last', 'min', 'max', 'mean', 'median', 'count', 'sum', 'spread','integral']
  - last: 最後一筆
  - mean: 平均值
  - spread: 區間內 (最大-最小)
  - integral: 積分 (值\*秒差)
- group\_function: 將 "多個群組" 合併成 "一個時間群組"。ex: one of ['min', 'max', 'mean', 'median', 'count', 'sum']
- pivot\_columns: 是否將不同 table 的值, 依據時間區間, 合併 欄位(ex: "\_field") 或 tag(ex: "LoadPower") 成為一筆紀錄。ex: "\_field"
- limit: 每個 table 最多幾筆
- debug: 偵錯使用。可為 "false" 或 "true"。預設 "false"

## pivot\_columns 範例

- 一般傳回格式

```
[
  {
    "table": 0,
    "_time": "2024-07-03T08:57:01.303Z",
    "_value": 673,
    "DeviceName": "AA-70-2211-01-0217-874",
    "_field": "LoadPower"
  },
  {
    "table": 1,
    "_time": "2024-07-03T08:57:01.303Z",
    "_value": 863,
    "DeviceName": "AA-70-2211-01-0217-874",
    "_field": "SolarPower"
  }
]
```

- pivot\_columns = "\_field"

```
[
  {
    "table": 0,
```

```

    "_time": "2024-07-03T08:51:01.007Z",
    "DeviceName": "AA-70-2211-01-0217-874",
    "LoadPower": 655,
    "SolarPower": 539
  }
]

```

Pomcube,ess\_hermes 相關欄位 (device\_output\_name="pomcube\_data", device\_output\_name="ess\_hermes")

- **GenPower**: 發電機功率 (W)，顯示當前發電機的輸出功率。
- **GridPower**: 市電功率 (W)，表示從市電網獲得的功率。
- **LoadPower**: 負載功率 (W)，表示當前負載消耗的功率。
- **SolarPower**: 太陽能功率 (W)，顯示太陽能板產生的功率。
- **GenEnergy**: 發電機累積度數 (kWh)，表示發電機自安裝以來產生的總電量。
- **GridEnergy**: 市電累積度數 (kWh)，顯示從市電網累積獲得的總電量。
- **LoadEnergy**: 負載累積度數 (kWh)，代表負載自安裝以來消耗的總電量。
- **SolarEnergy**: 太陽能累積度數 (kWh)，表示太陽能板自安裝以來產生的總電量。
- **BatSoC**: 電池容量 (%)，顯示當前電池的剩餘容量比例。
- **BatCurr**: 總電流 (A)，表示系統的總電流。
- **BatVolt**: 總電壓 (V)，表示系統的總電壓。
- **BatTemp**: 電池溫度 (degC)，表示電池區的溫度。
- **EnvTemp1 & EnvTemp2**: 環境溫度 1 & 2 (degC)，分別表示兩個不同位置的環境溫度。
- **EnvHumidity1 & EnvHumidity2**: 環境濕度 1 & 2 (%), 分別表示兩個不同位置的環境濕度。
- **EnvCO & EnvCO2**: 一氧化碳和二氧化碳濃度 (PPM)，分別表示當前空氣中的 CO 和 CO2 濃度。
- **Irradiance**: 日照功率，太陽光照射到太陽能板的強度，通常表示為瓦特每平方米 (W/m²)
- **PR**: Performance Ratio 效能比，意即用來評估一個太陽能電站的效能表現。

hermes 太陽能逆變器 (device\_output\_name="pv\_inverter")

- **PV\_ID**: 光伏逆變器的唯一識別碼，用於標識特定的光伏逆變器單元。
- **Timestamp**: 數據記錄的時間戳記，遵循ISO 8601格式，表示數據被記錄的精確時間。
- **Status**: 光伏逆變器的當前狀態，例如"Operating"表明光伏逆變器正常運作。
- **SolarPower**: 輸出功率 (W)，表示 PV Inverter 轉換後的輸出功率。
- **SolarEnergy**: 太陽能累積度數 (kWh)，表示太陽能板自安裝以來產生的總電量。

hermes 光度計 (device\_output\_name="sun\_photometer\_hermes")

- **SunPhotometer\_ID**: 日照計的唯一識別碼。
- **Timestamp**: 數據記錄的時間戳記，遵循ISO 8601格式，表示數據被記錄的精確時間。
- **Status**: 日照計的當前狀態，例如"Operating"表明日照計正常運作。
- **Irradiance**: 日照強度 (W/m²)，表示太陽光照射到日照計的強度。
- **Temperature**: 溫度 (degC)，表示日照計運行環境的溫度。

hermes 智慧電表 (device\_output\_name="smart\_meter")

- **SmartMeter\_ID**: SmartMeter 的唯一識別碼，用於標識具體的SmartMeter實例。
- **Timestamp**: 記錄數據的時間戳記，遵循ISO 8601格式，表示數據被記錄的精確時間。
- **Status**: 表示 Smart Meter 的當前運行狀態。常見的狀態包括：
  - **Operating**: 表示智能電表正在正常運行並收集數據。
  - **Standby**: 智能電表處於待機狀態，暫時不收集數據。
  - **Fault**: 智能電表出現故障，無法正常運行。
  - **Maintenance**: 智能電表正在進行維護，可能會暫停數據收集或報告。
- **Type**: 表示測量的功率類型，例如 "Grid" (電網)、"Load" (負載)、"Solar" (太陽能)、"AirConditioning" (空調)、"Lighting" (照明) 等。可以根據實際應用場景擴展為其他類型。
- **Phase**: 表示所測量的相位。
  - 3P: 三相系統中所有相位的總測量值。
  - 3PL1: 三相系統中相位1的測量值。
  - 3PL2: 三相系統中相位2的測量值。
  - 3PL3: 三相系統中相位3的測量值。
  - 2P: 裂相系統中兩相的總測量值。
  - 2PL1: 裂相系統中相位1的測量值。

- 2PL2：裂相系統中相位2的測量值。
- **Voltage**: 相應相位的電壓值 (V)。
- **Frequency**: 電網頻率 (Hz)。
- **Current**: 相應相位的電流值 (A)。
- **Active\_Power**: 有功功率 (W)，表示當前消耗或輸出的實際功率。
- **Apparent\_Power**: 視在功率 (VA)，表示電壓和電流乘積的總功率。
- **Reactive\_Power**: 無功功率 (VAr)，表示電路中未實際消耗但存在於系統中的功率。
- **Power\_Factor**: 功率因數，用於表示負載的功率效率。
- **Power**: Smart Meter 測量的瞬時功率值 (W)。
- **InputEnergy**: 累積能量值 (kWh)，Type為Grid表示購電，Type為Battery表示充電，Type為Load表示負載用電。
- **OutputEnergy**: 累積能量值 (kWh)，Type為Grid表示售電或逆送電力，Type為Battery表示放電，Type為Solar或Gen表示產生的電能。

太陽能預測相關欄位 (device\_output\_name="solar\_prediction")

- DirectRadiation: 日照功率，太陽光照射到太陽能板的強度，通常表示為瓦特每平方米 (W/m<sup>2</sup>)
- SolarArea: 太陽能板面積 (m<sup>2</sup>)
- SolarEff: 太陽能板發電效率 (0~1) (0%~100%)
- SolarPower: 發電功率 (W)

## 單一裝置查詢 - GET "/api/device\_datas/query" 使用範例

太陽能功率預測 (單台)

```
{
  organization_id: 182,
  device_names: 'AA-70-2212-01-0028-070',
  device_output_name: "solar_prediction",
  start: '2024-06-26T16:00:00Z',
  stop: '2024-06-28T16:00:00Z',
  fields: "DirectRadiation,SolarArea,SolarEff,SolarPower",
  timezone: "Asia/Taipei",
  pivot_columns: "_field" // 此欄位非必須
}
```

每日太陽能度數預測 (單台日照量轉換 "W/m<sup>2</sup>" -> "Ws/m<sup>2</sup>")

- 將輸出結果 DirectRadiation / (60\*60) 就可以把 "Ws/m<sup>2</sup>" 轉成 "Wh/m<sup>2</sup>"

```
{
  organization_id: 182,
  device_names: 'AA-70-2212-01-0028-070',
  device_output_name: "solar_prediction",
  start: '2024-06-26T16:00:00Z',
  stop: '2024-06-28T16:00:00Z',
  fields: "DirectRadiation",
  every: "1d",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_function: "integral",
  time_src: '_start',
  pivot_columns: "_field" // 此欄位非必須
}
```

目前功率 (單台)

```
{
  organization_id: 182,
  device_names: 'AA-70-2212-01-0028-070',
  device_output_name: "pomcube_data",
  start: 0,
  fields: "SolarPower,LoadPower",
}
```

```
time_function: "last",
group_by: "_field"
}
```

pomcube 目前太陽能發電功率 (多台)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  device_output_name: "pomcube_data",
  start: 0,
  fields: "SolarPower",
  time_function: "last",
  group_by: "!DeviceName,_field",
  group_function: "sum"
}
```

pV及ess目前太陽能發電功率總和 (多台)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  device_type_category_name: "pv,ess",
  start: 0,
  fields: "SolarPower",
  time_function: "last",
  group_by: "!DeviceName,_field",
  group_function: "sum"
}
```

每日歷史功率圖 (單台)

```
{
  organization_id: 182,
  device_names: 'AA-70-2212-01-0028-070',
  device_output_name: "pomcube_data",
  start: '2024-05-31T16:00:00Z',
  stop: '2024-06-30T16:00:00Z',
  fields: "SolarPower,LoadPower,GenPower,GridPower",
  every: "1d",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_function: "mean",
  create_empty: "true", // 此欄位非必須
  time_src: '_start',
  group_by: "_field",
  pivot_columns: "_field" // 此欄位非必須
}
```

每日歷史功率圖 (多台)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  device_output_name: "pomcube_data",
  start: '2024-05-31T16:00:00Z',
  stop: '2024-06-30T16:00:00Z',
  fields: "SolarPower,LoadPower,GenPower,GridPower",
  every: "1d",
  timezone: "Asia/Taipei",
```



```

time_function: "mean",
create_empty: "true", // 此欄位非必須
time_src: '_start',
group_by: "!DeviceName,_field",
group_function: "sum",
pivot_columns: "_field" // 此欄位非必須
}

```

#### 每日電表累計度數 (單台)

```

{
  organization_id: 182,
  device_names: 'AA-70-2212-01-0028-070',
  device_output_name: "pomcube_data",
  start: '2024-05-30T16:00:00Z',
  stop: '2024-06-30T16:00:00Z',
  fields: "SolarEnergy,LoadEnergy",
  every: "1d",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_function: "last",
  create_empty: "true", // 此欄位非必須
  group_by: "_field",
  pivot_columns: "_field" // 此欄位非必須
}

```

#### 每日太陽能發電度數及用電度數 (單台)

```

{
  organization_id: 182,
  device_names: 'AA-70-2212-01-0028-070',
  device_output_name: "pomcube_data",
  start: '2024-05-30T16:00:00Z',
  stop: '2024-06-30T16:00:00Z',
  fields: "SolarEnergy,LoadEnergy",
  differenceNonNegativeSource: "true",
  every: "1d",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_function: "sum",
  create_empty: "true",
  time_src: '_start',
  group_by: "_field",
  pivot_columns: "_field" // 此欄位非必須
}

```

#### 每月太陽能發電度數及用電度數 (多台)

```

{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  device_output_name: "pomcube_data",
  start: '2023-11-30T16:00:00Z',
  stop: '2024-12-31T16:00:00Z',
  fields: "SolarEnergy,LoadEnergy",
  differenceNonNegativeSource: "true",
  every: "1mo",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_function: "sum",
  create_empty: "true",
  time_src: '_start',
  group_by: "!DeviceName,_field",
  group_function: "sum",
}

```

```
    pivot_columns: "_field" // 此欄位非必須
}
```

#### 每日太陽能發電度數及用電度數 (單台)

```
{
  organization_id: 182,
  device_names: 'AA-70-2212-01-0028-070',
  device_output_name: "pomcube_data",
  start: '2024-05-30T16:00:00Z',
  stop: '2024-06-30T16:00:00Z',
  fields: "SolarEnergy,LoadEnergy",
  differenceNonNegativeSource: "true",
  every: "1d",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_function: "sum",
  create_empty: "true",
  time_src: '_start',
  group_by: "_field",
  pivot_columns: "_field" // 此欄位非必須
}
```

#### 最近24小時太陽能發電度數及用電度數 (多台)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  device_output_name: "pomcube_data",
  start: '-24h',
  fields: "SolarEnergy,LoadEnergy",
  differenceNonNegativeSource: "true",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_function: "sum",
  group_by: "!DeviceName,_field",
  group_function: "sum",
}
```

### 站點查詢 - GET "/api/domain\_datas/query 使用範例

#### /api/domain\_datas/query 增加欄位

- **SolarEffArea**: sum(太陽能板發電效率\*太陽能板面積)，單位為 (m<sup>2</sup>)
- **Irradiance**: 日照計日照量，單位為 (W/m<sup>2</sup>)
- **PhotometerSolarPower**: 日照計預期發電功率，單位為 (w)
- **PredictionIrradiance**: 太陽能預測日照量，單位為 (W/m<sup>2</sup>)
- **PredictionSolarPower**: 太陽能預測功率，單位為 (w)
- **BatCapacity**: 電池建置容量，單位為 (kWh)
- **BatRemainEnergy**: 電池剩餘電量，單位為 (kWh)
- **BatSoC**: 電池電量百分比，0~100，100為100%，單位為 (%)
- **CurtailmentRatio**: 棄電比，0~100，100為100%，單位為 (%)
- **PR**: 效能比 Performance Ratio (PR) 值，0~100，100為100%，單位為 (%)
- **BatteryChargeEnergy**: 電池充電度數 (kWh)
- **BatteryDischargeEnergy**: 電池放電度數 (kWh)
- **SolarEnergy**: 太陽能發電度數，單位為 (kWh)
- **PredictionSolarEnergy**: 太陽能預測發電度數，單位為 (kWh)

#### 今日能耗度數 (站點)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  start: '2024-11-25T00:00:00+08:00',
  fields: "SolarEnergy,LoadEnergy,GridEnergy",
  every: "1d",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_src: '_start'
}
```

#### 即時功率 (站點)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  start: 0,
  fields: "SolarPower,LoadPower,GridPower,GenPower",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_function: "last"
}
```

#### 即時 SoC,剩餘電量 (站點)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  start: 0,
  fields: "BatRemainEnergy,BatSoC",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_function: "last"
}
```

#### 光照計照量 (站點)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  start: '2024-11-25T00:00:00+08:00',
  fields: "Irradiance",
  every: "1h",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_src: '_start'
}
```

#### 每15分鐘平均SoC (站點)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  start: '2024-11-25T00:00:00+08:00',
  stop: '2024-11-30T00:00:00+08:00',
  fields: "BatSoC",
  every: "15m",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_src: '_start'
}
```

### 預計發電功率 (站點)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  start: '2024-11-25T00:00:00+08:00',
  stop: '2024-11-30T00:00:00+08:00',
  fields: "PredictionSolarPower",
  every: "15m",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_src: '_start'
}
```

### 預計發電度數 (站點)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  start: '2024-11-25T00:00:00+08:00',
  stop: '2024-11-30T00:00:00+08:00',
  fields: "PredictionSolarEnergy",
  every: "1d",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_src: '_start'
}
```

### 棄電比 (站點)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  start: '2024-11-25T00:00:00+08:00',
  stop: '2024-11-30T00:00:00+08:00',
  fields: "CurtailmentRatio",
  every: "1d",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_src: '_start'
}
```

### 效能比 Performance Ratio (PR) 值 (站點)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
  start: '2024-11-25T00:00:00+08:00',
  stop: '2024-11-30T00:00:00+08:00',
  fields: "PR",
  every: "1d",
  timezone: "Asia/Taipei",
  time_src: '_start'
}
```

### 每15分鐘平均功率圖 (站點)

```
{
  organization_id: 182,
  domain_id: 187,
```

```
start: '2024-11-25T00:00:00+08:00',
stop: '2024-11-30T00:00:00+08:00',
fields: "SolarPower,LoadPower,GridPower,GenPower",
every: "15m",
timezone: "Asia/Taipei",
time_src: '_start'
}
```

## 電力調度

### 取得調度資訊

可以利用 "GET /api/power\_schedulers/4" 來取得目前電力調度的資訊, 傳回範例如下:

```
[
  {
    "power_scheduler_id": 4,
    "domain_id": 187,
    "device_id": null,
    "timezone": "Asia/Taipei",
    "crons": "[{\"start_time\":61200, \"stop_time\":68400, \"power\":-20000},
    {\"start_time\":3600, \"stop_time\":10800, \"power\":10000}]",
    "notify_user_id": 1,
    "update_time": "2024-12-06T10:25:38.178Z",
    "start_time": "2024-12-09T17:04:32.870Z",
    "stop_time": "2024-12-09T19:04:19.201Z",
    "info": "{\"start\":{\"time\":\"2024-12-09T17:04:32.870Z\", \"error\":null, \"devices\":
    [{\"DeviceName\":\"AA-70-2211-01-0078-938\", \"SoC\":31, \"SolarPower\":0, \"GridPower\":3224},
    {\"DeviceName\":\"AA-70-2211-01-0217-874\", \"SoC\":30, \"SolarPower\":0, \"GridPower\":3274},
    {\"DeviceName\":\"AA-70-2212-01-0028-070\", \"SoC\":30, \"SolarPower\":0, \"GridPower\":3281}]}\", \"sell_energy\":0, \"purchase_energy\":19.4
    0799999999987, \"stop\":{\"time\":\"2024-12-09T19:04:19.201Z\", \"error\":null, \"devices\":
    [{\"DeviceName\":\"AA-70-2211-01-0078-938\", \"SoC\":58, \"SolarPower\":0, \"GridPower\":0},
    {\"DeviceName\":\"AA-70-2211-01-0217-874\", \"SoC\":58, \"SolarPower\":0, \"GridPower\":0},
    {\"DeviceName\":\"AA-70-2212-01-0028-070\", \"SoC\":58, \"SolarPower\":0, \"GridPower\":0}]}\",
    \"enabled\": true
  }
]
```

各欄位的說明如下:

名稱	說明
power_scheduler_id	排程編號
domain_id	站點編號
device_id	裝置編號
timezone	時區, 台灣是 "Asia/Taipei"
crons	排程設定
update_time	設定排程時的時間
start_time	最後一次的排程啟動時間
stop_time	最後一次的排程停止時間
info	最後一次的排程運作資訊
enabled	排程是否有效

- 是否調度中 = (start\_time!=null && stop\_time==null) || start\_time>stop\_time

唯一要更改的欄位是 crons, 範例如下:

```
[
  {
    "start_time":61200,
    "stop_time":68400,
    "power":-20000
  }, {
    "start_time":3600,
    "stop_time":10800,
    "power":10000
  }
]
```

- start\_time 及 stop\_time 代表開始及結束時間。單位是距離 00:00:00 的秒數。例如 60 代表 00:01:00，61200 代表 17:00:00
- power 為功率，正值為充電，負值為放電。

## 設定電力調度

API 名稱:

PATCH /api/power\_schedulers/4

範例:

設定 每天 01:00:00 到 03:00:00 以 10000w 充電，每天 17:00:00 到 19:00:00 以 20000w 放電，

PATCH /api/power\_schedulers/4

```
{
  "crons": "[{\"start_time\":61200, \"stop_time\":68400, \"power\":-20000},
  {\"start_time\":3600, \"stop_time\":10800, \"power\":10000}]"
}
```

## 取得歷史調度資訊

API 名稱:

可以利用 "GET /api/power\_schedulers/4/history" 來取得電力調度的歷史資訊，傳回範例如下:

```
{
  "running": false,
  "complete_count": 0,
  "purchase_energy": 73.65699999999999,
  "sell_energy": 113.58799999999962,
  "records": [
    {
      "table": 0,
      "_time": "2024-12-09T17:00:32.582Z",
      "type": "start",
      "data": "{\"charge_power\":10000}",
      "message": "電池排程已啟動，預定充電功率 10000 w",
      "purchase_energy": null,
      "sell_energy": null
    },
    {
      "table": 0,
      "_time": "2024-12-09T17:04:32.873Z",
      "type": "start_stable",
      "data": "{\"AA-70-2211-01-0078-938\":
{\\\"BatSoC\\\":31,\\\"GridPower\\\":3224,\\\"SolarPower\\\":0},\\\"AA-70-2211-01-0217-874\\\":
{\\\"BatSoC\\\":30,\\\"GridPower\\\":3274,\\\"SolarPower\\\":0},\\\"AA-70-2212-01-0028-070\\\":
{\\\"BatSoC\\\":30,\\\"GridPower\\\":3281,\\\"SolarPower\\\":0}}",
      "message": "目前裝置狀態\\r\\nAA-70-2211-01-0078-938\\r\\n SoC : 31 %\\r\\n SolarPower : 0 w\\r\\n
GridPower : 3224 w\\r\\nAA-70-2211-01-0217-874\\r\\n SoC : 30 %\\r\\n SolarPower : 0 w\\r\\n GridPower"
    }
  ]
}
```

```
 : 3274 w\r\nAA-70-2212-01-0028-070\r\n  SoC : 30 %\r\n  SolarPower : 0 w\r\n  GridPower : 3281
w\r\n",
  "purchase_energy": null,
  "sell_energy": null
},
{
  "table": 0,
  "_time": "2024-12-09T19:00:18.938Z",
  "type": "stop",
  "data": "{\"charge_power\":null}",
  "message": "電池排程已停止",
  "purchase_energy": null,
  "sell_energy": null
},
{
  "table": 0,
  "_time": "2024-12-09T19:04:19.218Z",
  "type": "stop_stable",
  "data": "{\"AA-70-2211-01-0078-938\":{\"BatSoC\":58,\"GridPower\":0,\"SolarPower\":0},\"AA-70-2211-01-0217-874\":{\"BatSoC\":58,\"GridPower\":0,\"SolarPower\":0},\"AA-70-2212-01-0028-070\":{\"BatSoC\":58,\"GridPower\":0,\"SolarPower\":0}}",
  "message": "目前裝置狀態\r\nAA-70-2211-01-0078-938\r\n  SoC : 58 %\r\n  SolarPower : 0 w\r\n  GridPower : 0 w\r\nAA-70-2211-01-0217-874\r\n  SoC : 58 %\r\n  SolarPower : 0 w\r\n  GridPower : 0 w\r\nAA-70-2212-01-0028-070\r\n  SoC : 58 %\r\n  SolarPower : 0 w\r\n  GridPower : 0 w\r\n",
  "purchase_energy": 19.407999999999987,
  "sell_energy": 0
}
]
}
```

欄位說明：

名稱	說明
running	是否正在調度中
complete_count	已完成次數
purchase_energy	從市電取得的度數
sell_energy	回送給市電的度數
purchase_energy	從市電取得的度數
purchase_energy	從市電取得的度數

records 欄位說明：

名稱	說明
_time	事件時間
type	事件類型，分別為 {"create":"建立排程", "update":"更新排程", "start":"排程開始", "start_stable":"開始後4分鐘", "stop":"排程停止", "stop_stable":"排程停止後4分鐘"}
data	事件的資訊
message	事件的訊息

A棟電表

```
GET "/api/device_datas/query"
```

欄位說明:

- 1. Active\_Power: 電表功率 (w)
- 2. InputEnergy: 電表度數 (kWh)

傳入:

```
{
  "organization_id": 182,
  "device_output_name": "hermes_smartmeter_data",
  "device_names": "HERMES_SM000010",
  "fields": "Active_Power,InputEnergy",
  "start": "2024-12-18T00:00:00+08:00",
  "group_by": "!DeviceName,_field",
  "timezone": "Asia/Taipei",
  "time_function": "last",
  "pivot_columns": "_field"
}
```

傳出:

```
[
  {
    "table": 0,
    "_time": "2024-12-17T16:05:00Z",
    "Active_Power": 2775.977373123169,
    "InputEnergy": 48530.28125
  },
  {
    "table": 0,
    "_time": "2024-12-17T16:10:00Z",
    "Active_Power": 2693.185329437256,
    "InputEnergy": 48530.51171875
  }
]
```