

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 :
 - o Content-Type: application/json
- 欄位說明:
 - o user_account: 帳號o user_password: 密碼

欄位範例:

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

傳回結果:

```
{
    "access_token": "ey.123.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 :
 - o 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
- o 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
- o domain_id: 查詢此 domain 所有 device, 忽略時等同於 organization_id
- o 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"
- o 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"
- o 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"]
- o 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)
- o 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']
- o 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:
 - o 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。
 - o 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/m²)
- SolarArea: 太陽能板面積 (m²)
- 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/m²" -> "Ws/m²")

• 將輸出結果 DirectRadiation / (60*60) 就可以把 "Ws/m2" 轉成 "Wh/m2"

```
{
    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)

```
f
  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: "lmo",
  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)

```
f
  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 (m²)
- Irradiance: 日照計日照量,單位為 (W/m²)
- 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/m²)
- 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-70-2212-01-0028-
070\",\"SoC\":30,\"SolarPower\":0,\"GridPower\":3281}]},\"sell_energy\":0,\"purchase_energy\":19.4
079999999997, ``stop\":{''time\":\"2024-12-09T19:04:19.201Z\", \"error\":null, \"devices\": 1.201Z\", \"error\":null, \"err
\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} $\{\''DeviceName'':\''AA-70-2211-01-0078-938\'',\''SoC\'':58,\''SolarPower\'':0,\''GridPower\'':0\}, \end{tabular}
\ \"DeviceName\":\"AA-70-2211-01-0217-874\",\"SoC\":58,\"SolarPower\":0,\"GridPower\":0},
"enabled": true
    }
1
```

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 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": 73.6569999999999,
  "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\\ n Grid
 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": 19.40799999999987,
                    "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	

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: