



Daspower

智能鈎錶

外掛式且安裝簡便

設備的功耗數據和其他操作情報會以無線傳輸方式上傳至統合雲端平台。
Daspower 智能鈎錶為新一代的綠能技術。

物聯網淨零碳排趨勢

歐盟「碳邊境稅」

從2023年起，進口商必須報告其商品中的碳排放量。
自2026年起，則開始課徵碳邊境稅。



傳統情形

1. 安裝時需斷電
2. 電流計需要電源供應
3. 無法連結網路
4. 難以實現實時監控

使用 Daspower

1. 安裝簡便，外掛式設計且無需停機
2. 全方位的雲端平台提供即時監控
3. 針對全域量身定做的數據傳輸和分析
4. 提供可回充電池型號，透過勾在電纜自行回充電池電力

雲端平台

即時資訊

警報系統

能耗數據盤查

報告產生

使用分析

一般型智慧鉤錶

- 型號 CM02
- 量測電流範圍 AC 0.6A-100A
- 電源供應 電池 / 充電電池

- 型號 CM03 / CM04
- 量測電流範圍 AC 2A-250A / 3A-350A
- 電源供應 充電電池



軟管型智慧鉤錶

- 型號 FM02 / 03 / 04
- 量測電流範圍 2A - 1000A / 3A - 2000A / 5A - 3000A
- 電源供應 電池 / 插座 (110V / 220V)



微電流智慧鉤錶

- 型號 CM02 - 04 / 02 - 06
- 量測電流範圍 0.05A - 15A / 0.001A - 0.5A
- 電源供應 電池



*另有溫濕度感測器可供選擇

事證：防止不必要的電源浪費

設備的老舊或故障均可能造成多餘的電力消耗。使用Daspower可即時監控機器運行狀況，立即偵測異常狀況的發生。早期發現異常及更有效率的檢修，可延長設備的壽命，大幅減少電力浪費。

