

DMC801 標準型需量控制器



產品特色

- 1 不需寫程式、不必電腦
- 2 操作簡單、配線簡單
- **3** RS-485 二線式通訊
- 4 三段式警報輸出(乾接點)
- 5 成本低、回收快、立即見效

架構圖

電力轉換器

DMC801主機

PM5300大型看板

標準型

DMC801



2CI)南離線



20隔離線



- 1 免電腦架構,不需寫程式
- 2 需量計算方式:固定式(BLOCK)或滾動式(ROLLING)
- 3 需量子區間數:可選擇1.2.3.4.5.6.10
- 4 需量子區間時距:可選擇1.2.3.4.5.6.10.12.15.20.30.60分
- 5 可設定三段警報控制輸出

- 6 即時用電實功率KW顯示,預防超約問題
- 7 符合IEC62053-22 Class 0.5 規範
- 8 具備RS-485 通訊介面,支援Modbus 標準通訊協定
- 可同時搭配三組以上大型LED顯示看板
- 10 二線式通訊省配線



產品規格



尺寸:144mm(寬) 144mm(高) 94 mm(深)

電力資料轉換器

- · 具Class 0.5的雙向電能及電力參數測量精度(True RMS)
- ·電流:3相,中性線電流,準確度0.1%
- · 電壓:3相,相-相、相-中性線電壓,準確度0.1%
- ・電力量測報告記録,包括kWh、最大需量、最大THD、最大/最小V,I,kW,kVA、最小PF等
- ·內建RS485標準的Modbus輸出
- ·具備定時區(Block)或移動平均式(Rolling)的電力需量量測
- ・三相電壓電流之總諧波量測及單次諧波量測(可至31階)
- 含時間標記的事件記錄,可記錄警報及電壓驟升/驟降
- 電壓驟升/驟降 電力品質記錄
- 自動偵測接線方式
- ·保護等級:面板IP54,表殼IP20
- 全中文操作界面



尺寸:560mm(寬)

150mm(高)

60 mm(深)

PM5300大型看板

- ・輸入信號:數位化Modbus RTU
- ·工作電源:AC100~240V
- ·七段顯示器尺寸:4英吋(10cm)
- ·顯示位數:4位數
- ·固定方式:鋁型外殼,吊掛、背牆、 埋入型

產品應用

電力監控

- ·繼電器(Realy)輸出:2組(訂製)
- · 可搭配SCADA監控系統
- Protocol: Modbus RTU Mode



尺寸:400mm(寬) 500mm(高) 180mm(深)

DMC801需量控制盤

·工作電源:AC100~240V

·材質:防鏽烤漆/1.6mm鐵製材質

· 通訊介面:二組數位化RS485

• 三色警報指示燈(綠、黃、紅)

·三組5A繼電器乾接點控制(NO,NC)

· 預留可擴整合至電力監控系統



實際照片





——○ O——第一段警報 ——○ O——第二段警報 ——○ S=段警報

一、 接線圖



1、L、N:輸出工作電壓 AC110~AC240V,可供大型 LED 看板使用 。

2、1D+、1D-:可擴充外接中央監控通訊【9600 N81 站號:101】。 通訊參數表請上網站下載

3、2D+、2D-: 數位電表與大型 LED 看板 RS485 通訊。

4、1A、1B、1C: 第一段卸載點使用 5、2A、2B、2C: 第二段卸載點使用 6、3A、3B、3C: 第三段卸載點使用

7、 V+、V-:輸出工作電壓 DC24V,供三色燈電源使用。

8、G(綠)、O(黃)、R(紅)、COM(綜):供三色燈動作接點。

9、 Modbus Address: SPM8 站號:1, PM5300 站號:2~4。





二、SPM8集合式電表設定

- 1、建議盤面割孔為 138 x 138 mm。
- 2、在任何執行期模式下,點擊『Enter』鍵將進入設定模式。在設定模式下:
- 3、密碼:0000
- 4、選擇『設定→基本設定』進入設定模式
- 5、『量測』請按照一般數位電表配置其接線模、PT 一次側、PT 二次側、CT 一次側、CT 二次側

6、『類比輸入』類比輸入1輸入最大值:第一段上限值 類比輸入1輸入最小值:第一段復歸延遲:秒數(預設 600)

類比輸入2輸入最大值:第二段上限值 類比輸入2輸入最小值:第二段復歸延遲:秒數(預設 600) 類比輸入3輸入最大值:第三段上限值 類比輸入3輸入最小值:第三段復歸延遲:秒數(預設 600)

類比輸入4輸入最大值:看板切換時間 類比輸入4輸入最小值:無

7、需量計算方式:固定式()或滾動式(),(出廠值設固定式)『更改後電錶要重送電』

- 8、需量子區間數-可選擇1.2.3.4.5.6.10,僅用於滾動式(出廠值設1) 『更改後電錶要重送電』
- 9、需量子區間時距-可選擇1.2.3.4.5.6.10.12.15.20.30.60(出廠值設15) 『更改後電錶要重送電』

三、 注意事項

- 1、使用前請先校正電表時間與台電電錶時間,台電電表編號:02(代表目前時間)。
- 2、DMC301 的保險絲為 3A。
- 3、警報是利用需量計算超過時會發出警報,大型 LED 看板的數值是 KW,二者有不同。

艾陞科技有限公司

電話:(04)2316-0925

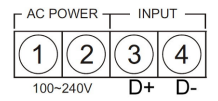
傳真:(04)2316-0926

網站: www. isom. com. tw

Email: matt@isom.com.tw



四、 接線圖



10、 L,N(1,2): 工作電壓 AC110~AC240V。

11、 D+,D-(3,4): 大型 LED 看板 RS485 通訊。

五、 通訊設定

- 1、同時按 M ▶ 3 秒進入設定畫面。
- 2、 Baud:按 M 進入設定畫面,按 ▲ 選擇 Baud,按 E 儲存即可。(預設:9600)
- 3、Addr:按**M** 進入設定畫面,按**D** 或 **A** 選擇 Addr,按**E** 儲存即可。(預設:02)
- 4、 FrAne: 按 M 進入設定畫面, 按 ▲ 選擇 n.8.1, 按 E 儲存即可。(預設: n.8.1)
- 5、dEP:按 M 進入設定畫面,按 ▶ 或 ▲ 選擇 dEP,按 E 儲存即可。(預設:0)

艾陞科技有限公司

電話:(04)2316-0925 傳真:(04)2316-0926

網站:www.isom.com.tw

Email: matt@isom.com.tw

